

Steuerkästen Ex e, Edelstahl, deckelbefestigte Kontaktmodule

SR.CS*

- Gehäuse aus Edelstahl
- Montage in Zone 1, Zone 2, Zone 21 und Zone 22
- Ex-db eb, Ex-ib- und Ex-tb-zertifiziert
- Bis zu 102 Bedienelemente pro Steuerkasten
- 5 Gehäusegrößen verfügbar
- Dichtungskante mit Drainagekanal
- Konfiguration der Bedienelemente, Anzahl der Kabeleinführungen und Typ der Kabelverschraubungen wie spezifiziert
- Konfiguration der Flanschplatten, Erdungsbolzen und Scharniere wie spezifiziert
- Hohe Flexibilität durch vertikale oder horizontale Montageoptionen
- Bis zu 4 Flanschplatten
- Große Auswahl an Beschriftungen und Zubehör erhältlich

Steuerkästen Ex e, Edelstahl, deckelbefestigte Kontaktmodule











Funktion

Die SR-Serie ist eine flexible Baureihe von Steuerkästen, die kundenspezifisch anpassbar sind. Zubehör wie Deckelscharniere, Befestigungslaschen, Flanschplatten und weiteres werden je nach Spezifikation mitgeliefert. Ein umfangreiches Sortiment an Bedienelementen, Kontaktblöcken, Klemmen, Kabelverschraubungen und Gehäusezubehör stellt sicher, dass

jede Konfiguration genau den Anforderungen der jeweiligen Anwendung entspricht.
Die Gehäuse bestehen aus gebürstetem Edelstahl AISI 316L. Alle Befestigungen sind standardmäßig aus Edelstahl der Güteklasse A4 gefertigt.

Beides bietet eine hervorragende Resistenz gegen Anlaufen und Korrosion.
Ihre individuelle Lösung kann sowohl im Hoch- als auch im Querformat bei Umgebungstemperaturen von -50 °C bis +55 °C eingesetzt werden. Für vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten wenden Sie sich bitte an Ihren Pepperl+Fuchs-Repräsentanten.

Technische Daten

Elektrische Daten

Betriebsspannung		400 V AC max.
Betriebsstrom		16 A max.
Klemmenkapazität		2,5 mm ²
Klemmen-Anzugsdrehmo	ment	0,8 Nm
Mechanische Daten		
Gehäusedeckel		komplett abnehmbar
Befestigung Deckel		Edelstahl-Sechskantschrauben A4 (V4A) , siehe Datentabelle
Deckeldichtung		Silikon
Schutzart		IP66
Kabeleingang		Kabelverschraubung gemäß Spezifikation
Flanschplatte auf Stirnseit Material	e(n)	optional
Material		
Ümgehäuse		1,5 mm AISI 316L, (1.4404) Edelstahl
Flanschplatte		optional 3 mm oder 6 mm AISI 316L (1.4404) Edelstahl
Finish		gebürstet
Masse Abmessungen		siehe Datentabelle gültig für leeres Gehäuse, Zunahme durch eingebaute Komponenten
Abmessungen		siehe Datentabelle
Befestigung		Schrauben , optional Befestigungslaschen beigelegt
2		



Technische Daten

Erdung	interne/externe M6-Erdungsbolzen, Messing vernickelt interner M6-Edelstahl-Erdungsbolzen, verschweißt am Deckel interner M6-Edelstahl-Erdungsbolzen, verschweißt am Gehäusekörper
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 55 °C (-58 131 °F) abhängig von eingebauten Komponenten
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explo	osionsgefährdeten Bereichen
EU-Baumusterprüfbescheinigung	CML 16 ATEX 3009X
Kennzeichnung	
Internationale Zulassungen	
IECEx-Zulassung	IECEx CML 16.0008X
UKCA-Zulassung	CML 21 UKEX 2550X
ECAS-Zulassung	22-10-53256/E22-09-052316/NB0002
Konformität	
Schutzart	EN60529
CE-Kennzeichnung	0102
Allgemeine Informationen	
Bestellinformationen	Dieses Gerät wird vollständig bestückt und betriebsbereit ausgeliefert. Für Details zur Konfigurierung wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.
Zubehör	
Optionales Zubehör	Montageplatte interner/externer M6-Edelstahl-Erdungsbolzen Scharniere für Deckel Edelstahl AISI 316L Flanschplatte 3 mm AISI 316L (1.4404) Edelstahl Flanschplatte 6 mm AISI 316L (1.4404) Edelstahl interner M6-Edelstahl-Erdungsbolzen, verschweißt an unterer Flanschplatte Vorreiberverschlüsse Edelstahl A4 (V4) Graviertes Beschriftungsschild, Kunststoff Graviertes Beschriftungsschild, Edelstahl Koloriertes Beschriftungsschild, Edelstahl Vorrichtung zur Deckelverriegelung mittels Vorhängeschloss
Anzeigen/Bedienelemente	
Bedienelemente	kleine Grundfläche max. 102 siehe Datentabelle alle Öffnerkontakte sind zwangsöffnend für NOT-AUS-Funktionen

Aufbau



Typenschlüssel

1		2	3	4	5	6	7		8	9
SI	R	***	**	**	**	*	*	-	*	****
SI	R	CSE	38	48	16	В	1	-	S	0001

Beispiel: SR.CSE.38.48.16.B.1-S0001

Steuerkasten in Unterseite, Sta	n erhöhter Sicherheit, Material Edelstahl, Größe 38x48x16 cm, horizontale Orientierung mit Fläche B und einer Flanschplatte an de ndardgerät
1	Gehäusetyp
SR	Edelstahl
2	Lösungstyp
CSE	Steuerkasten (Ex e)
CSI	Steuerkasten (Ex i)
CSM	Steuerkasten, verschiedene Arten von Explosionsschutz, z. B. (Ex e, Ex i) oder (Ex e, Ex op pr)
3	Höhe [cm]
n	siehe Tabelle Abmessungen
4	Breite [cm]
n	siehe Tabelle Abmessungen
5	Tiefe [cm]
n	siehe Tabelle Abmessungen
6	Ausrichtung der Kabeleinführungsflächen
В	Fläche [B] auf Unterseite
D	Fläche [D] auf Unterseite
7	Flanschplatten
0	keine
1	eine Flanschplatte an der Unterseite
2	zwei Flanschplatten
3	drei Flanschplatten
4	vier Flanschplatten
8	Variante
S	Standardgerät
С	konfiguriertes Gerät
CA	konfiguriertes und angepasstes Gerät
Υ	kundenspezifisch konstruiertes Gerät
Q	Variantennummer

9	Variantennummer
Υ	kundenspezifisch konstruiertes Gerät
CA	konfiguriertes und angepasstes Gerät
O	Konliguiertes derat

9	Variantennummer
XXXX	fortlaufende Nummer

Тур	Abmessungen [mm]			Befestigung [mm]						Masse circa		Deckelsch	nrauben				
	A	В	С	К	K1	G	G1	G2	н	H1	H2	J	N	[kg]	Mx	Anzahl	Anzugsmoment [Nm]
SRM.26.26.16	260	260	160	310	310	295	225	212,5	225	295	282,5	7	8,5	5,8	M6	4	3,5
SRM.31.31.16	310	310	160	360	360	345	275	262,5	275	345	332,5	7	8,5	8	M6	4	3,5
SRM.38.48.16	380	480	160	530	430	515	345	332,5	445	415	402,5	7	8,5	12	M6	6	3,5
SRL.48.48.16	480	480	160	530	530	515	445	432,5	445	515	502,5	7	8,5	14	M6	8	3,5
SRL.48.76.16	480	760	160	810	530	795	445	432,5	725	515	502,5	7	8,5	20	M6	8	3,5

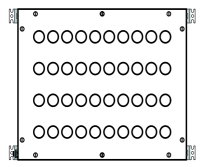
Gewichtsangabe für leeres Gehäuse, Zunahme durch Gehäusezubehör, Einbauten und Kabelverschraubungen ist zu beachten

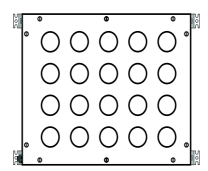
Bedienelemente Konfiguration und maximale Anzahl je Gehäusetyp

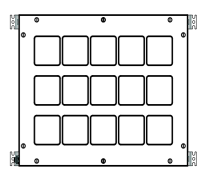
		Bedienelemente maximale Anzahl											
Тур	k	leine Grundfläch	пе	g	roße Grundfläch	пе	Sichtfenster						
	vertikal	horizontal	gesamt	vertikal	horizontal	total	vertikal	horizontal	gesamt				
SRM.26.26.16	3	4	12	2	2	4	2	2	4				
SRM.31.31.16	3	5	15	3	3	9	3	3	9				
SRM.38.48.16	4	10	40	4	5	20	3	5	15				
SRL.48.48.16	6	10	60	5	5	25	4	5	20				
SRL.48.76.16	6	17	102	5	8	40	4	8	32				

Anzahl basiert auf horizontal eingebauten Hutschienen, sie kann variieren bei vertikal eingebauten Hutschienen

Veröffentlichungsdatum: 2022-12-14 Ausgabedatum: 2022-12-14 Dateiname: t199946 ger.pdf







Beispiel basierend auf SR.CSE.38.48.16.B

Links (kleine Grundfläche):

Kleine Bedienelemente mit kleinen Schildträgern und 2-poligen Kontaktblöcken Kleine Bedienelemente umfassen alle Drucktaster, kleine Steuerschalter, LED-Leuchtmelder und Potentiometer

Mitte (große Grundfläche):

Große Bedienelemente und alle Bedienelemente mit 4-poligen Kontaktmodulen, Schutzdeckel oder Schutzkragen

Sichtfenster mit Amperemeter oder Voltmeter sowie Bedienelemente mit großen Schildträgern

Hinweise:

Die Verwendung von Schildträgern ist abhängig von der Konfiguration der Bedienelemente Die Position des Erdungsbolzens kann variieren in Abhängigkeit von der Konfiguration Alle Öffnerkontakte sind zwangsöffnend für NOT-AUS-Funktionen

Für weitere Konfigurationen wenden Sie sich bitte an Pepperl+Fuchs

Veröffentlichungsdatum: 2022-12-14 Ausgabedatum: 2022-12-14 Dateiname: t199946_ger.pdf

Drucktaster, Nothalttaster und Notaustaster

Drucktast	Drucktaster Betätigungsvorsätze											
Тур	Farbe	Beschriftung	Bild									
CFP.PA	rot	keine										
CFP.PR	rot	0	0									
CFP.PC	rot	STOP										
CFP.PD	rot	OFF	OFF									
CFP.PE	grün	keine										
CFP.PG	grün	I										
CFP.PI	grün	II										
CFP.PF	grün	START										
CFP.PH	grün	ON	ON									
CFP.PY	gelb	keine										
CFP.PO	bernsteinfarben	keine										
CFP.PW	weiß	keine	0									
CFP.PB	blau	keine										
CFP.PJ	blau	RESET										
CFP.PK	schwarz	keine										
CFP.PL	schwarz	0	0									
CFP.PN	schwarz	I										
CFP.PP	schwarz	II										
CFP.PQ	schwarz	III										
CFP.PT	schwarz	IV	IV									
CFP.PU	schwarz	Pfeil nach oben										
CFP.PV	schwarz	Pfeil nach unten										
CFP.PZ*	siehe individuelle	Datenblätter	0									

Betätigungsvorsätze - te	chnische Daten
Mechanische Daten	
Abmessungen	siehe Datentabelle
Befestigung	Verwendung mit boden- und deckelbefestigten Modulen
Schutzart	IP66
Masse	siehe Datentabelle
Material	
Gehäuse	Polyamid (PA)
Finish	Eigenfarbe schwarz
Flachdichtung	Silikon
Umgebungsbedingunger	1
Umgebungstemperatur	-40 55 °C (-40 131 °F)
Gebrauchstemperatur	-40 65 °C (-40 149 °F)
Daten für den Einsatz in explosionsgefährdeten E	_
EU-Baumuster- prüfbescheinigung	CML 16 ATEX 3339U
Kennzeichnung	Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db
Internationale Zulassung	en
IECEx-Zulassung	IECEx CML 16.0114U
Konformität	
Schutzart	EN 60529
CE-Kennzeichnung	0102
Allgemeine Informatione	n
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Bau- musterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com
Gehäusetyp	LC*, LR* FXL*.CS, SR.CS* GR.CS*

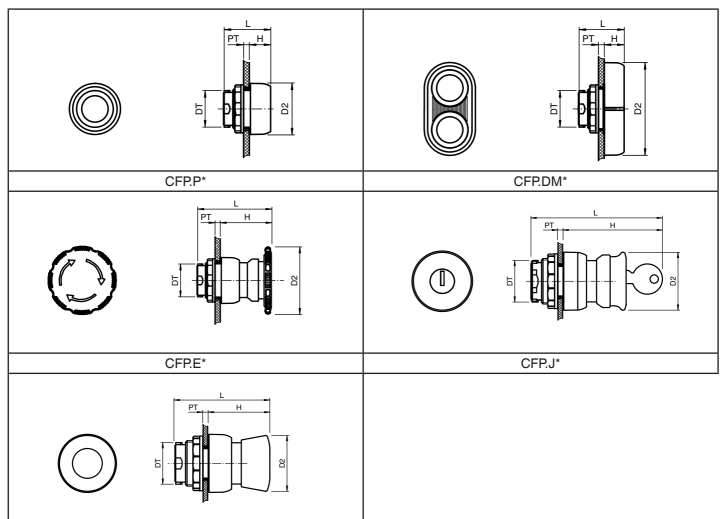
4
g
20046
+10
· our
4 Datainar
7
5
2-12
2000
1
char
icospodatim.
4
5
2
. 200
T to C
Indepart
Veröffentlich
>

Nothalttas	Nothalttaster Betätigungsvorsätze												
Тур	Funktion	Farbe	Beschriftung	Schalter- funktion	Durch- messer	Schalt- diagramm	Bild						
CFP.E4	Pilztaster	rot	keine	verrastend, Drehentriegelung	40 mm	(0						
CFP.E5	Pilztaster	rot	keine	verrastend, Drehentriegelung	55 mm	((
CFP.JR	Pilztaster	rot	keine	verrastend, Schlüssel- entriegelung	39 mm	₫							

Sonstige Drucktaster Betätigungsvorsätze									
Тур	Funktion	Farbe	Beschriftung	Schalter- funktion	Durch- messer	Schalt- diagramm	Bild		
CFP.DM	Druck- taster	rot / grün	O - I	tastend	70 mm x 39 mm	E	0		
CFP.MK	Pilztaster	schwarz	keine	tastend	39 mm	(
CFP.MR	Pilztaster	rot	keine	tastend	39 mm	(
CFP.MG	Pilztaster	grün	keine	tastend	39 mm	(

Drucktaster, Nothalttaster und Notaustaster

Drucktaste	Drucktaster und Nothalttaster - Abmessungen									
Тур	Funktion	Durch- messer [mm]	Stärke Schalt- tafelwand [mm]	Durchmesser Durchgangs- bohrung [mm]	Länge außerhalb Gehäuse [mm]	Gesamt- länge [mm]	Masse [g]			
		D2	PT	DT	н	L				
CFP.P*	Drucktaster	39	1 6	30,6	15,5	35,4	25			
CFP.DM*	Drucktaster	70 x 39	1 6	30,6	15,5	35,4	38			
CFP.E4	Pilztaster	40	1 6	30,6	41,8	62,1	52			
CFP.E5	Pilztaster	55	1 6	30,6	41,8	62,1	58			
CFP.JR	Pilztaster, Schlüsselentriegelung	39	1 6	30,6	49,5	70	65			
CFP.M*	Pilztaster	37	1 6	30,6	41,2	60,7	46			



CFP.M*

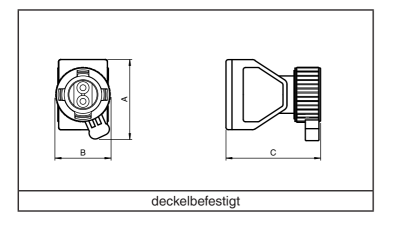
Kontaktblöcke	•				
Тур	Befestigung	Anzahl Pole	Kontakt- konfiguration	Schaltdiagramm	Bild
CFP.A	deckelbefestigt	2	1x Schließer / 1x Öffner	11 23	
CFP.B	deckelbefestigt	2	2x Öffner	11 21	
CFP.D	deckelbefestigt	2	2x Schließer	13 23 14 24	

Kontaktblöcke - technische Daten								
Elektrische Daten								
Betriebsspannung	250 V max.							
Betriebsstrom	16 A max.							
Klemmenkapazität	2,5 mm ²							
Klemmen- Anzugsdrehmoment	0,8 Nm							
Gebrauchskategorie	AC12: 12 250 V AC - 16 A AC15: 12 250 V AC - 10 A DC13: 12 110 V DC - 1 A DC13: 12 24 V DC - 1 A							
Mechanische Daten								
Mechanische Lebensdauer	1000000 Schaltungen							
Schutzart	IP20							
Material								
Gehäuse	Polyamid (PA)							
Umgebungsbedingunger	า							
Gebrauchstemperatur	-40 90 °C (-40 194 °F)							
Daten für den Einsatz in Verplosionsgefährdeten B	•							
EU-Baumuster- prüfbescheinigung	CML 16 ATEX 3339U							
Kennzeichnung	(x) II 2 G Ex de IIC Gb							

Kontaktblöcke - technische Daten							
Internationale Zulassung	jen						
IECEx-Zulassung	IECEx CML 16.0114U						
Konformität							
Schutzart	EN 60529						
Gebrauchskategorie	IEC / EN 60947						
CE-Kennzeichnung	0102						
Allgemeine Informatione	n						
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Bau- musterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com						

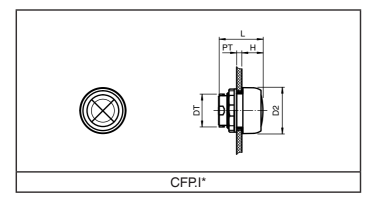
Drucktaster, Nothalttaster und Notaustaster

Kontaktblöcke - Abmessungen										
Befestigung	Außenmaße [mm]		1	bohru	igungs- ungen im]	Stärke Befes- tigungs- laschen [mm]	Hut- schienen- aufnahme	Masse [g]	Gehäuse- typ	
	A	В	С	G	н	Durchm. J	N	G3		
deckelbefestigt	54	37	63	-	-	-	-	-	79	FXL*.CS SR.CS*



Leuchtdrucktaster

Leuchtdrucktaster Betätigungsvorsätze								
Тур	Linsen- farbe	Schalter- funktion	Schalt- diagramm	Bild				
CFP.IR	rot	tastend	E					
CFP.IG	grün	tastend	<u> </u>					
CFP.IO	bern- stein- farben	tastend	E					
CFP.IW	weiß	tastend	E					
CFP.IB	blau	tastend	E					



Betätigungsvorsätze - to	echnische Daten
Mechanische Daten	
Schutzart	IP66
Material	
Gehäuse	Polyamid (PA)
Finish	Eigenfarbe schwarz
Flachdichtung	Silikon
Umgebungsbedingunge	n
Umgebungstemperatur	-40 55 °C (-40 131 °F)
Gebrauchstemperatur	-40 65 °C (-40 149 °F)
Daten für den Einsatz in	Verbindung mit
explosionsgefährdeten I	Bereichen
EU-Baumuster- prüfbescheinigung	CML 16 ATEX 3339U
Kennzeichnung	Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db
Internationale Zulassung	gen
IECEx-Zulassung	IECEx CML 16.0114U
Konformität	
Schutzart	EN 60529
CE-Kennzeichnung	0102
Allgemeine Information	en
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Bau- musterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter

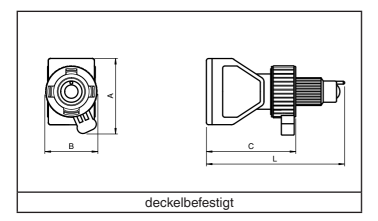
Leuchdrucktaster Betätigungsvorsätze - Abmessungen								
Durch- messer [mm]	Stärke Schalt- tafelwand [mm]	Durchmesser Durchgangs- bohrung [mm]	Länge außerhalb Gehäuse [mm]	Gesamt- länge [mm]	Masse [g]	Befestigung	Gehäuse- typ	
D2	PT	DT	н	L				
39	1 6	30,6	17,5	36,8	21	Verwendung mit boden- und deckelbefestigten Modulen	LC*, LR* FXL*.CS GR.CS*	

www.pepperl-fuchs.com

Leuchtdrucktaster

LED-Kontaktmodule									
Тур	Befestigung	Betriebs- spannung [V]	Anzahl Pole	Kontakt- konfi- guration	Schaltdiagramm	Bild			
CFP.KL	deckelbefestigt	10 28 V AC/DC	1	1x Schließer					
CFP.K	deckelbefestigt	30 250 V AC	1	1x Schließer	3 X1 \				
CFP.KI	deckelbefestigt	10 28 V AC/DC Ex ia	1	1x Schließer	4 A2	3			
CFP.HL	deckelbefestigt	10 28 V AC/DC	1	1x Öffner					
CFP.H	deckelbefestigt	30 250 V AC	1	1x Öffner	1 X1 				
CFP.HI	deckelbefestigt	10 28 V AC/DC Ex ia	1	1x Öffner	2 X2				

LED-Kontaktmodule - Abmessungen											
Befestigung		Außenmaße [mm]		Befestigungs- bohrungen [mm]		Befes- Hut- tigungs- schienen- laschen aufnahme [mm] [mm]		Masse [g]	Gehäuse- typ		
	A	В	С	L	G	н	Durchm. J	N	G3		
deckelbefestigt	54	37	63	88	-	-	-	-	-	82	FXL*.CS SR.CS*



Elektrische Daten Betriebsspannung 250 V max. Betriebsstrom 10 A max. Leistungsaufnahme 1 W max. Klemmenkapazität 2.5 mm² Klemmen-Anzugsdrehmoment 0.8 Nm Gebrauchskategorie AC15: 10 250 V AC - 10 A DC13: 10 24 V DC - 1 A Mechanische Lebensdauer 1000000 Schaltungen Schutzart IP20 Material Polyamid (PA) Gehäuse Polyamid (PA) Umgebungsbedingungen -55 90 °C (-67 194 °F) Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen EU-Baumuster-prüfbescheinigung CML 16 ATEX 3339U Kennzeichnung CML 16 ATEX 3339U Kennzeichnung Ex de IIC Gb Eigensichere Varianten Ex de IIC Gb Kennzeichnung 28 V Strom I, 93 mA Leistung P, 0,651 W Innere Kapazität C, 0 μF Innere Induktivität L, 0 mH Internationale Zulassungen IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	LED Kontaktmodule - ted	chnische Daten
Betriebsstrom Leistungsaufnahme Klemmenkapazität Klemmen- Anzugsdrehmoment Gebrauchskategorie Mechanische Daten Mechanische Lebensdauer Schutzart Gehäuse Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Full 2 G Ex de IIC Gb Eigensichere Varianten Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung Spannung U₁ Strom I₂ Leistung P₂ Innere Kapazität C₂ Innere Induktivität L₂ Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Elektrische Daten	
Leistungsaufnahme Klemmenkapazität Klemmen- Anzugsdrehmoment Gebrauchskategorie Mechanische Daten Mechanische Lebensdauer Schutzart Gehäuse Gebrauchtstemperatur Gebrauchtst	Betriebsspannung	250 V max.
Klemmenkapazität Klemmen- Anzugsdrehmoment Gebrauchskategorie AC15: 10 250 V AC - 10 A DC13: 10 24 V DC - 1 A Mechanische Daten Mechanische Lebensdauer Schutzart IP20 Material Gehäuse Polyamid (PA) Umgebungsbedingungen Gebrauchtstemperatur Gebrauchtst	Betriebsstrom	10 A max.
Klemmen- Anzugsdrehmoment Gebrauchskategorie AC15: 10 250 V AC - 10 A DC13: 10 24 V DC - 1 A Mechanische Daten Mechanische Lebensdauer Schutzart IP20 Material Gehäuse Polyamid (PA) Umgebungsbedingungen Gebrauchtstemperatur -55 90 °C (-67 194 °F) Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen EU-Baumuster- prüfbescheinigung Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung Eigensichere Varianten Kennzeichnung Spannung U₁ Strom I₂ Leistung P₂ Innere Kapazität C₂ Innere Induktivität L₃ Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Leistungsaufnahme	1 W max.
Anzugsdrehmoment Gebrauchskategorie AC15: 10 250 V AC - 10 A DC13: 10 24 V DC - 1 A Mechanische Daten Mechanische Lebensdauer Schutzart IP20 Material Gehäuse Polyamid (PA) Umgebungsbedingungen Gebrauchtstemperatur -55 90 °C (-67 194 °F) Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen EU-Baumuster-prüfbescheinigung Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung Eigensichere Varianten Kennzeichnung Spannung U₁ Strom I₂ Leistung P₂ Innere Kapazität C₂ Innere Induktivität L₃ Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Klemmenkapazität	2.5 mm ²
Mechanische Daten Mechanische Daten Mechanische Lebensdauer Schutzart Material Gehäuse Gebrauchtstemperatur Gebrauchtstemperatur Composionsgefährdeten Bereichen EU-Baumuster-prüfbescheinigung Kennzeichnung Kennzeichen Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung		0.8 Nm
Mechanische Lebensdauer Schutzart IP20 Material Gehäuse Polyamid (PA) Umgebungsbedingungen Gebrauchtstemperatur Jeff den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen EU-Baumuster- prüfbescheinigung Kennzeichnung Kennzeichnung Eigensichere Varianten Kennzeichnung Eigensichere Varianten Kennzeichnung Spannung U₁ Strom I₂ II 1 G Ex ia IIC Ga Spannung U₂ Strom I₂ Innere Kapazität C₂ Innere Induktivität L₂ Innere Induktivität L₂ Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Gebrauchskategorie	
Lebensdauer Schutzart IP20 Material Gehäuse Polyamid (PA) Umgebungsbedingungen Gebrauchtstemperatur -55 90 °C (-67 194 °F) Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen EU-Baumuster-prüfbescheinigung Kennzeichnung Ex de IIC Gb Ex de IIC Ga Spannung U, Strom I, 93 mA Leistung P, Innere Kapazität C, Innere Induktivität L, Innere Induktivität L, Innere Induktivität L, Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Mechanische Daten	
MaterialGehäusePolyamid (PA)Umgebungsbedingungen-55 90 °C (-67 194 °F)Gebrauchtstemperatur-55 90 °C (-67 194 °F)Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten BereichenEU-Baumuster-prüfbescheinigungCML 16 ATEX 3339UKennzeichnung€x II 2 G Ex de IIC GbEigensichere VariantenEigensichere VariantenKennzeichnungEx ia IIC GaSpannung U₁28 VStrom I₂93 mALeistung P₂0,651 WInnere Kapazität C₂0 μFInnere Induktivität L₂0 mHInternationale ZulassungenIECEx CML 16.0114UKonformitätEN 60529GebrauchskategorieIEC / EN 60947-3		1000000 Schaltungen
Gehäuse Polyamid (PA) Umgebungsbedingungen Gebrauchtstemperatur -55 90 °C (-67 194 °F) Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen EU-Baumuster-prüfbescheinigung Kennzeichnung Ex de IIC Gb Eigensichere Varianten Kennzeichnung Ex ia IIC Ga Spannung U₁ 28 V Strom I₂ 93 mA Leistung P₂ 0,651 W Innere Kapazität C₂ 0 μF Innere Induktivität L₂ 0 mH Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Schutzart	IP20
Umgebungsbedingungen Gebrauchtstemperatur -55 90 °C (-67 194 °F) Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen EU-Baumuster-prüfbescheinigung CML 16 ATEX 3339U Kennzeichnung Ex de IIC Gb Eigensichere Varianten Ex ia IIC Ga Kennzeichnung Ex ia IIC Ga Spannung U₁ 28 V Strom I₁ 93 mA Leistung P₁ 0,651 W Innere Kapazität C₁ 0 μF Innere Induktivität L₁ 0 mH Internationale Zulassungen IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Material	
Gebrauchtstemperatur -55 90 °C (-67 194 °F) Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen EU-Baumuster-prüfbescheinigung CML 16 ATEX 3339U Kennzeichnung Ex de IIC Gb Eigensichere Varianten Kennzeichnung Ex ia IIC Ga Spannung U₁ 28 V Strom I₁ 93 mA Leistung P₁ 0,651 W Innere Kapazität C₁ 0 μF Innere Induktivität L₁ 0 mH Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Gehäuse	Polyamid (PA)
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen EU-Baumuster-prüfbescheinigung Kennzeichnung Eigensichere Varianten Kennzeichnung Ex de IIC Gb Eigensichere Varianten Kennzeichnung Ex ia IIC Ga Spannung U₁ 28 V Strom I₁ 93 mA Leistung P₁ 0,651 W Innere Kapazität C₁ 0 μF Innere Induktivität L₁ 0 mH Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Umgebungsbedingunger	n
explosionsgefährdeten Bereichen EU-Baumuster- prüfbescheinigung Kennzeichnung Eigensichere Varianten Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung Spannung U₁ Strom I₁ 93 mA Leistung P₁ Innere Kapazität C₁ Innere Induktivität L₁ Innere Induktivität L₁ Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Gebrauchtstemperatur	-55 90 °C (-67 194 °F)
rüfbescheinigung Kennzeichnung Eigensichere Varianten Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung Kennzeichnung Spannung U₁ Strom I₁ Strom I₂ Innere Kapazität C₁ Innere Induktivität L₁ Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart Schutzart Schutzart Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie		_
Ex de IIC Gb Eigensichere Varianten Kennzeichnung Ex ia IIC Ga Spannung U _i Strom I _i Innere Kapazität C _i Innere Induktivität L _i Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx-Zulassung IECEx-Zulassung Konformität Schutzart Schutzart Gebrauchskategorie Ex de IIC Gb Ex ia IIC Ga Ex ia		CML 16 ATEX 3339U
Kennzeichnung Ex ia II C Ga Spannung U _i Strom I _i P3 mA Leistung P _i Innere Kapazität C _i Innere Induktivität L _i Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx-Zulassung Konformität Schutzart Schutzart Gebrauchskategorie EX V 93 mA 0,651 W 0 μF 0 mH Internationale Zulassungen IECEx CML 16.0114U Konformität	Kennzeichnung	
Spannung U _i 28 V Strom I _i 93 mA Leistung P _i 0,651 W Innere Kapazität C _i 0 µF Innere Induktivität L _i 0 mH Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Eigensichere Varianten	
Strom I 93 mA Leistung P 0,651 W Innere Kapazität C 0 µF Innere Induktivität L 0 mH Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Kennzeichnung	
Strom I 93 mA Leistung P 0,651 W Innere Kapazität C 0 µF Innere Induktivität L 0 mH Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Spannung U _i	28 V
Innere Kapazität C _i 0 µF Innere Induktivität L _i 0 mH Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	•	93 mA
Innere Induktivität L 0 mH Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Leistung P _i	0,651 W
Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Innere Kapazität C	0 μF
IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Innere Induktivität L	0 mH
Konformität Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Internationale Zulassung	jen
Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	IECEx-Zulassung	IECEx CML 16.0114U
Gebrauchskategorie IEC / EN 60947-3	Konformität	
CE-Kennzeichnung 0102	Gebrauchskategorie	IEC / EN 60947-3
	CE-Kennzeichnung	0102

LED Kontaktmodule - ted	LED Kontaktmodule - technische Daten							
Allgemeine Informatione	n							
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com							

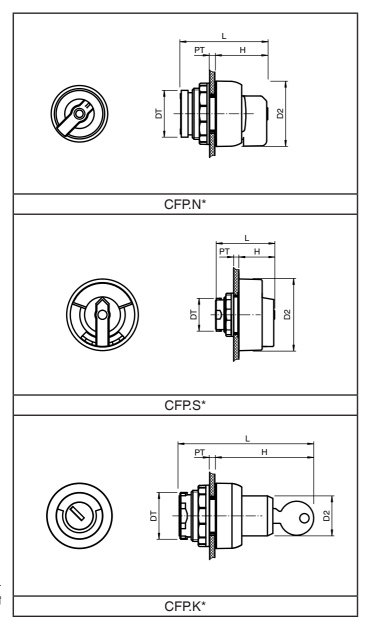
Veröffentlichungsdatum: 2022-12-14 Ausgabedatum: 2022-12-14 Dateiname: t199946_ger.pdf

Steuerschalter Betätigungsvorsätze, zur Verwendung in SR.CS* und FXLS*.CS

Steuerscha	alter Betätigun	gsvorsätze						
Тур	Funktion	Durch- messer [mm]	Schalter- konfiguration	Schalt- diagramm	Schalter Funk- tion	Beschrif- tung	Ab- schließ- bar	Bild
CFP.N6	Drehbetätiger	39	Umschalter, 2 Positionen, linke Stellung AUS	J\-	L-L	0 - 1	-	
CFP.N7	Drehbetätiger	39	Umschalter, 2 Positionen	F\-	L-L	1 - 11	-	
CFP.N8	Drehbetätiger	39	Umschalter, 3 Positionen, mittlere Stellung AUS	J\/	L-L-L	I - O - II	-	
CFP.N8S	Drehbetätiger	39	Umschalter, 3 Positionen, mittlere Stellung AUS	FV	S-L-S	I - 0 - II	-	
CFP.N9	Drehbetätiger	39	Umschalter, 3 Positionen, linke Stellung AUS	Z\\	L-L-L	0 - I - II	-	
CFP.S6	Drehbetätiger	60	Umschalter, 2 Positionen, linke Stellung AUS	<u></u>	L-L	0 - 1	ja	
CFP.S7	Drehbetätiger	60	Umschalter, 2 Positionen	F	L-L	I - II	-	
CFP.S8	Drehbetätiger	60	Umschalter, 3 Positionen, mittlere Stellung AUS	F^	L-L-L	I - 0 - II	ja	
CFP.S8S	Drehbetätiger	60	Umschalter, 3 Positionen, mittlere Stellung AUS	JV	S-L-S	I - 0 - II	ja	
CFP.S9	Drehbetätiger	60	Umschalter, 3 Positionen, linke Stellung AUS	F	L-L-L	0 - I - II	ja	
CFP.K6	Schlüssel- Drehbetätiger	39	Umschalter, 2 Positionen, linke Stellung AUS	J\/\	L-L	0 - 1	ja	
CFP.K6S	Schlüssel- Drehbetätiger	39	Umschalter, 2 Positionen, linke Stellung AUS	F\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	L-S	0 - 1	ja	
CFP.K8	Schlüssel- Drehbetätiger	39	Umschalter, 3 Positionen, mittlere Stellung AUS	F	L-L-L	I - O - II	ja	
CFP.K8S	Schlüssel- Drehbetätiger	39	Umschalter, 3 Positionen, mittlere Stellung AUS	F	S-L-S	I - O - II	ja	

Schalter Funktion: L = rastend, S = tastend

Betätigungsvorsätze - Abmessungen



Betätigungsvorsätze - te	echnische Daten
Mechanische Daten	
Schutzart	siehe Datentabelle
Befestigung	Verwendung mit boden- und deckelbefestigten Modulen
Schutzart	IP66
Masse	siehe Datentabelle
Material	
Gehäuse	Polyamid (PA)
Finish	Eigenfarbe schwarz
Flachdichtung	Silikon
Umgebungsbedingunge	en
Umgebungstemperatur	-40 55 °C (-40 131 °F)
Gebrauchstemperatur	-40 65 °C (-40 149 °F)
Daten für den Einsatz in	Verbindung mit
explosionsgefährdeten l	Bereichen
EU-Baumuster- prüfbescheinigung	CML 16 ATEX 3339U
Kennzeichnung	Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db
Internationale Zulassun	gen
IECEx-Zulassung	IECEx CML 16.0114U
Konformität	
Schutzart	EN 60529
CE-Kennzeichnung	0102
Allgemeine Information	en
Ergänzende	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen.

Тур	Durchmesser [mm]	Stärke Schalt- tafelwand [mm]	Durchmesser Durchgangs- bohrung [mm]	Länge außerhalb Gehäuse [mm] H	Gesamt- länge [mm]	Masse [g]	Beispielbild
CFP.N*	39	1 6	30,6	30,5	50,5	30	
CFP.S*	60	1 6	30,6	30,5	50,5	46	
CFP.K*	39	1 6	30,6	49,5	70	46	

Informationen

Konformitätserklärungen,

und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie

Konformitätsbescheinigungen

unter www.pepperl-fuchs.com

Steuerschalter, 2-polige Kontaktblöcke, zur Verwendung in SR.CS* und FXL*.CS

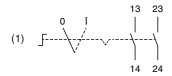
Kombination	2-polige	Kontaktblöcke und	Betätigun	gsvorsätze					
Betätigungs- vorsatz Funktion	Durch- messer [mm]	Schalter- konfiguration	Kontakt- block	Kontakte	Schalt- diagramm	Schalter Funk- tion	Be- schrif- tung	Ab- schließ- bar	(B)
Drehbetätiger	39	Umschalter, 2 Positionen, linke Stellung AUS	D	2x Schließer	(1)	L-L	0 - 1	<u>-</u>	N6
Drehbetätiger	39	Umschalter, 2 Positionen	А	1x Schließer / 1x Öffner	(2)	L-L	1 - 11	-	N7
Drehbetätiger	39	Umschalter, 3 Positionen, mittlere Stellung AUS	D	2x Schließer	(4)	L-L-L	I - 0 - II	-	N8
Drehbetätiger	39	Umschalter, 3 Positionen, mittlere Stellung AUS	D	2x Schließer	(4)	S-L-S	I - 0 - II	-	N8S
Drehbetätiger	39	Umschalter, 3 Positionen, linke Stellung AUS	А	1x Schließer / 1x Öffner	(3)	L-L-L	0 - I - II	-	N9
Drehbetätiger	60	Umschalter, 2 Positionen, linke Stellung AUS	D	2x Schließer	(1)	L-L	0 - 1	ja	S6
Drehbetätiger	60	Umschalter, 2 Positionen	А	1x Schließer / 1x Öffner	(2)	L-L	1 - 11	-	S7
Drehbetätiger	60	Umschalter, 3 Positionen, mittlere Stellung AUS	D	2x Schließer	(4)	L-L-L	I - 0 - II	ja	S8
Drehbetätiger	60	Umschalter, 3 Positionen, mittlere Stellung AUS	D	2x Schließer	(4)	S-L-S	I - 0 - II	ja	S8S
Drehbetätiger	60	Umschalter, 3 Positionen, linke Stellung AUS	А	1x Schließer / 1x Öffner	(3)	L-L-L	0 - I - II	ja	S9
Schlüssel- Drehbetätiger	39	Umschalter, 2 Positionen, linke Stellung AUS	D	2x Schließer	(1)	L-L	0 - 1	ja	K6
Schlüssel- Drehbetätiger	39	Umschalter, 2 Positionen, linke Stellung AUS	D	2x Schließer	(1)	L-S	0 - 1	ja	K6S
Schlüssel- Drehbetätiger	39	Umschalter, 3 Positionen, mittlere Stellung AUS	D	2x Schließer	(4)	L-L-L	I - 0 - II	ja	K8
Schlüssel- Drehbetätiger	39	Umschalter, 3 Positionen, mittlere Stellung AUS	D	2x Schließer	(4)	S-L-S	I - 0 - II	ja	K8S

Schalter Funktion: L = rastend, S = tastend (B) = Betätigungsvorsatz Typenschlüssel

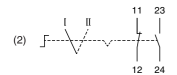
Kontaktblöcke	•				
Тур	Befestigung	Anzahl Pole	Kontakt- konfiguration	Schaltdiagramm	Bild
CFP.A	deckelbefestigt	2	1x Schließer / 1x Öffner	11 23	
CFP.B	deckelbefestigt	2	2x Öffner	11 21 	
CFP.D	deckelbefestigt	2	2x Schließer	13 23	

Steuerschalter, 2-polige Kontaktblöcke, zur Verwendung in SR.CS* und FXL*.CS

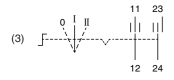
Schaltdiagramme

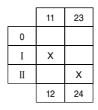


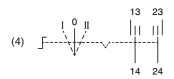
	13	23
0		
I	Х	Х
	14	24

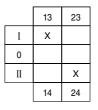


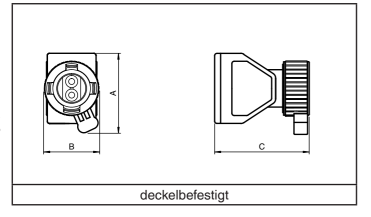












Kontaktblöcke - technische Daten						
Elektrische Daten						
Betriebsspannung	250 V max.					
Betriebsstrom	16 A max.					
Klemmenkapazität	2,5 mm ²					
Klemmen- Anzugsdrehmoment	0,8 Nm					
Gebrauchskategorie	AC12: 12 250 V AC - 16 A AC15: 12 250 V AC - 10 A DC13: 12 110 V DC - 1 A DC13: 12 24 V DC - 1 A					
Mechanische Daten						
Mechanische Lebensdauer	1000000 Schaltungen					
Schutzart	IP20					
Material						
Gehäuse	Polyamid (PA)					
Umgebungsbedingunge	en					
Gebrauchstemperatur	-40 90 °C (-40 194 °F)					
Datas (Control Electric	Manufational and an extension					

Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CML 16 ATEX 3339U

Kennzeichnung

Ex de IIC Gb

Internationale Zulassungen

IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U

Konformität

Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947

CE-Kennzeichnung 0102

Allgemeine Informationen

Ergänzende Informationen Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com

Kontaktblöcke - /	Abmess	sungen								
Befestigung	Au	Außenmaße Befestigungs- [mm] [mm]				ngen	Stärke Befes- tigungs- laschen [mm]	Hut- schienen- aufnahme	Masse [g]	Gehäuse- typ
	A	В	С	G	н	Durchm. J	N	G3		
deckelbefestigt	54	37	63	-	-	-	-	-	79	FXL*.CS SR.CS*

Steuerschalter, 4-polige Kontaktblöcke, zur Verwendung in SR.CS* und FXL*.CS

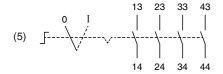
Kombination	Kombination 4-polige Kontaktblöcke und Betätigungsvorsätze										
Betätigungs- vorsatz Funktion	Durch- messer [mm]	Schalter- konfiguration	Kontakt- block	Kontakte	Schalt- dia- gramm	Schalter Funk- tion	Be- schrif- tung	Ab- schließ- bar	(B)		
Drehbetätiger	60	Umschalter, 2 Positionen, linke Stellung AUS	52	4x Schließer	(5)	L-L	0 - 1	ja	S6		
Drehbetätiger	60	Umschalter, 2 Positionen	50	2x Schließer / 2x Öffner	(6)	L-L	1 - 11	-	S7		
Drehbetätiger	60	Umschalter, 3 Positionen, mittlere Stellung AUS	52	4x Schließer	(7)	L-L-L	I - O - II	ja	S8		
Drehbetätiger	60	Umschalter, 3 Positionen, mittlere Stellung AUS	52	4x Schließer	(7)	S-L-S	I - O - II	ja	S8S		

Schalter Funktion: L = rastend, S = tastend (B) = Betätigungsvorsatz Typenschlüssel

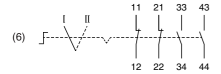
Kontaktblöck	•				
Тур	Befestigung	Anzahl Pole	Kontakt- konfiguration	Schaltdiagramm	Bild
CFP.50	deckelbefestigt	4	2x Schließer / 2x Öffner	11 21 33 43 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
CFP.51	deckelbefestigt	4	4x Öffner	11 21 31 41 12 22 32 42	
CFP.52	deckelbefestigt	4	4x Schließer	13 23 33 43 	A
CFP.53	deckelbefestigt	4	1x Schließer / 3x Öffner	11 23 33 43	
CFP.54	deckelbefestigt	4	3x Schließer / 1x Öffner	11 23 33 43	

Steuerschalter, 4-polige Kontaktblöcke, zur Verwendung in SR.CS* und FXL*.CS

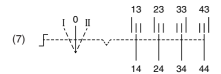
Schaltdiagramme



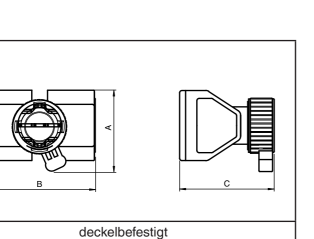
	13	23	33	43
0				
I	х	х	Х	Х
	14	24	34	44



	11	21	33	43
I	Х	Х		
II			Х	Х
	12	22	34	44



	13	23	33	43
I	х	х		
0				
II			Х	Х
	14	24	34	44



Kontaktblöcke - technische Daten								
Elektrische Daten								
Betriebsspannung	250 V max.							
Betriebsstrom	16 A max.							
Klemmenkapazität	2,5 mm ²							
Klemmen- Anzugsdrehmoment	0,8 Nm							
Gebrauchskategorie	AC12: 12 250 V AC - 16 A AC15: 12 250 V AC - 10 A DC13: 12 110 V DC - 1 A DC13: 12 24 V DC - 1 A							
Mechanische Daten								
Mechanische Lebensdauer	1000000 Schaltungen							
Schutzart	IP20							
Material								

Umgebungsbedingungen

Gebrauchstemperatur $-40 \dots 90 \ ^{\circ}\text{C} \ (-40 \dots 194 \ ^{\circ}\text{F})$

Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CML 16 ATEX 3339U

Kennzeichnung

Ex de IIC Gb

Polyamid (PA)

Internationale Zulassungen

IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U

Konformität

Gehäuse

Schutzart EN 60529 Gebrauchskategorie IEC / EN 60947

CE-Kennzeichnung 0102

Allgemeine Informationen

Ergänzende Informationen

Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com

Kontaktblöcke - Abmessungen												
Befestigung	Αι	Außenmaße [mm]			Befestigungs- bohrungen [mm]		Stärke Befes- tigungs- laschen [mm]	Hut- schienen- aufnahme	Masse [g]	Gehäuse- typ		
	A	В	С	G	Н	Durchm. J	N	G3				
deckelbefestigt	57	73,4	65,7	-	-	-	-	-	168	FXL*.CS SR.CS*		

Veröffentlichungsdatum: 2022-12-14 Ausgabedatum: 2022-12-14 Dateiname: t199946_ger.pdf

Steuerschalter, 4-polige Drehschaltmodule, zur Verwendung in SR.CS* und FXL*.CS

Kombination 4-polige Drehschaltmodule und Betätigungsvorsätze												
Schalterkonfiguration	Modul	Kontakte	Schalt- diagramm	Schalter Funktion	Beschrif- tung	Ab- schließ- bar	(B)					
Umschalter, 2 Positionen, linke Stellung AUS	60	4x Schließer	(10)	L-L	0 - 1	ja	Т6					
Umschalter, 2 Positionen	61	2x Schließer / 2x Öffner	(11)	L-L	1 - 11	-	T7					
Umschalter, 2 Positionen	67	3x Schließer / 1x Öffner	(17)	L-L	1 - 11	-	T 7					
Umschalter, 2 Positionen	68	1x Schließer / 3x Öffner	(18)	L-L	1 - 11	-	T 7					
Umschalter, 3 Positionen, mittlere Stellung AUS	62	4x Schließer	(12)	L-L-L	I - 0 - II	ja	Т8					
Umschalter, 3 Positionen, mittlere Stellung AUS	64	4x Schließer	(14)	L-L-L	I - 0 - II	ja	Т8					
Umschalter, 3 Positionen, mittlere Stellung AUS, rechts und links tastend	63	4x Schließer	(13)	S-L-S	I - O - II	ja	Т8					
Umschalter, 3 Positionen	72	4x Schließer	(22)	L-L-L	I - 0 - II	-	Т8					
Umschalter, 3 Positionen	73	4x Schließer	(23)	L-L-L	0 - I - II	-	ТО					
Umschalter, 3 Positionen, rechts tastend	69	2x Schließer / 2x Öffner	(19)	L-L-S	0 - I - II	-	ТО					
Umschalter, 3 Positionen, rechts tastend	66	3x Schließer / 1x Öffner	(16)	L-L-S	0 - I - II	-	T0					
Umschalter, 4 Positionen	65	3x Schließer / 1x Öffner	(15)	L-L-L-L	I - II - III - IV	-	Т9					
Umschalter, 4 Positionen, rechts tastend	70	4x Schließer	(20)	L-L-L-S	I - II - III - IV	-	Т9					
Umschalter, 4 Positionen	71	4x Schließer	(21)	L-L-L-L	I - II - III - IV	-	Т9					

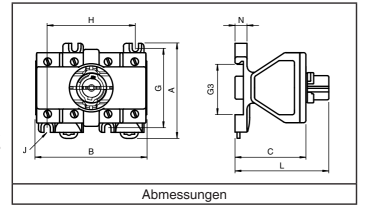
Schalter Funktion: L = rastend, S = tastend (B) = Betätigungsvorsatz Typenschlüssel

Steuerschalter, 4-polige Drehschaltmodule, zur Verwendung in SR.CS* und FXL*.CS

Abmessungen







Drehschaltmodule - technische Daten							
Elektrische Daten							
Betriebsspannung	250 V max.						
Betriebsstrom	16 A max.						
Klemmenkapazität	2,5 mm ²						
Klemmen- Anzugsdrehmoment	0,8 Nm						
Gebrauchskategorie	AC12: 12 250 V AC - 16 A AC15: 12 250 V AC - 10 A DC13: 12 110 V DC - 1 A DC13: 12 24 V DC - 1 A						
Mechanische Daten							
Mechanische Lebensdauer	1000000 Schaltungen						
Schutzart	IP20						
Material							
Gehäuse	Polyamid (PA)						
Umgebungsbedingunge	n						
Gebrauchstemperatur	-40 90 °C (-40 194 °F)						
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen							
EU-Baumuster-	0141 40 4757 000011						

prüfbescheinigung	CML 16 ATEX 3339U						
Kennzeichnung							
nternetionale Zulescungen							

Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx CML 16.0114U Konformität Schutzart Schutzart Gebrauchskategorie IEC / EN 60947 CE-Kennzeichnung 0102 Allgemeine Informationen

	Beachten Sie, soweit
	zutreffend, die EG-Bau-
	musterprüfbescheinigungen,
Ergänzende	Konformitätsaussagen,
•	Konformitätserklärungen,
Informationen	Konformitätsbescheinigungen
	und Betriebsanleitungen. Diese
	Informationen finden Sie unter

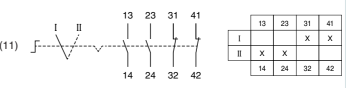
Drehschaltmodule - Abmessungen												
Befestigung	Αι	ıßenma [mm]	ße	Befestigungs- bohrungen [mm]			Stärke Befes- tigungs- laschen [mm] Hut- schienen- aufnahme		Masse [g]	Gehäuse- typ		
	A	В	С	G	Н	Durchm. J	N	G3				
deckelbefestigt	63	74	72	-	-	-	-	-	235	FXL*.CS SR.CS*		

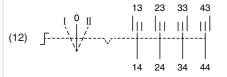
www.pepperl-fuchs.com

Steuerschalter, 4-polige Drehschaltmodule, Schaltdiagramme



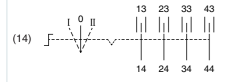
	13	23	33	43
0				
I	х	Х	х	х
	14	24	34	44



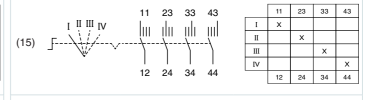


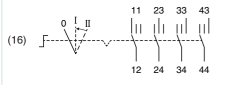
	13	23	33	43
I	Х	Х		
0				
II			Х	Х
	14	24	34	44

(13)	г ⁰ п 	13	23	33	43		13	23	33	43
		Тш	In In		ш	I	Х	Х		
						0				
	Ψ					II			Х	Х
		14	24	34	44		14	24	34	44



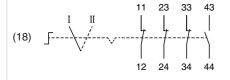
	13	23	33	43
I	Х	Х	Х	х
0				
II	х	Х	х	х
	14	24	34	44



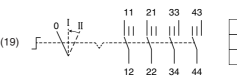




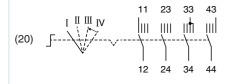
	ī II	11 	23 I	33 I	43 		11	23	33	43
(17)	г \ /	Ļ	\ 1	\l	\ 	I	Х			
(17)]	7	\-			II		Х	Х	Х
		12	1 24	24	14		12	24	34	44
		12	24	34	44					



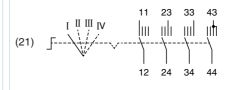




	11	21	33	43
0	х	х		
I				
II			Х	Х
	12	22	34	44



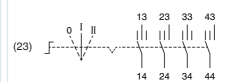
	11	23	33	43
I	х			
II				
III			¥	
IV			¥	х
	12	24	34	44



	11	23	33	43
I	Х			
II				
III		х		¥
IV			Х	¥
	12	24	34	44



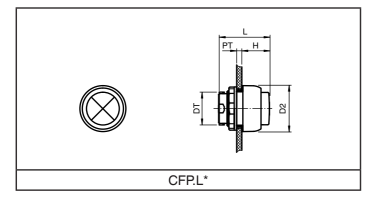
	13	23	31	43
I	х		¥	
0			¥	
II	х	Х		
	14	24	32	44





LED-Leuchtmelder

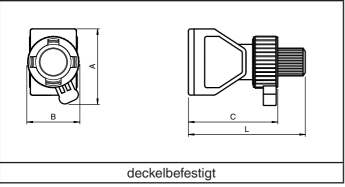
LED-Vorsätze								
Тур	Farbe	Bild						
CFP.LR	rot							
CFP.LG	grün							
CFP.LO	bernsteinfarben							
CFP.LW	weiß							
CFP.LB	blau							



LED-Vorsätze - technisc	he Daten
Mechanische Daten	
Schutzart	IP66
Material	
Gehäuse	Polyamid (PA)
Finish	Eigenfarbe schwarz
Flachdichtung	Silikon
Umgebungsbedingunge	en
Umgebungstemperatur	-40 55 °C (-40 131 °F)
Gebrauchstemperatur	-40 65 °C (-40 149 °F)
Daten für den Einsatz in	Verbindung mit
explosionsgefährdeten	Bereichen
EU-Baumuster-	CML 16 ATEX 3339U
prüfbescheinigung	OWE TO ATEX OCCOO
Kennzeichnung	€ II 2 GD
	Ex e IIC Gb
	Ex tb IIIC Db
Internationale Zulassun	gen
IECEx-Zulassung	IECEx CML 16.0114U
Konformität	
Schutzart	EN 60529
CE-Kennzeichnung	0102
Allgemeine Information	en
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Bau- musterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter

Durch- messer [mm]	Stärke Schalt- tafelwand [mm]	Durchmesser Durchgangs- bohrung [mm]		Gesamt- länge [mm]	Masse [g]	Befestigung	Gehäuse- typ
39	1 6	30,6	23,6	43	20	Verwendung mit boden- und deckelbefestigten Modulen	LC*, LR* FXL*.CS SR.CS* GR.CS*

www.pepperl-fuchs.com

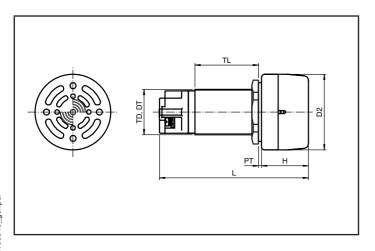


LED-Module - technisch	e Daten
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	250 V max.
Leistungsaufnahme	2 W max.
Klemmenkapazität	2,5 mm ²
Klemmen-	
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm
Mechanische Daten	
Schutzart	IP20
Material	
Gehäuse	Polyamid (PA)
Umgebungsbedingunger	. ,
	-40 90 °C (-40 194 °F)
Daten für den Einsatz in explosionsgefährdeten E	Verbindung mit
EU-Baumuster- prüfbescheinigung	CML 16 ATEX 3339U
Kennzeichnung	⟨ II 2 G Ex de IIC Gb
Eigensichere Varianten	*.NI, *.GI
Kennzeichnung	II 1 GEx ia IIC Ga
Spannung U _i	28 V
Strom I,	93 mA
Leistung P	0,651 W
Innere Kapazität C	0 μF
Innere Induktivität L	0 mH
Internationale Zulassung	en
IECEx-Zulassung	IECEx CML 16.0114U
Konformität	
Schutzart	EN 60529
CE-Kennzeichnung	0102
Allgemeine Informatione	n
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com

LED-Module - Abmessungen												
Befestigung	Außenmaße [mm]			Befestigungs- bohrungen [mm]		Befes- Hut- tigungs- schienen- laschen aufnahme [mm] [mm]		Masse [g]	Gehäuse- typ			
	Α	В	С	L	G	Н	Durchm. J	N	G3			
deckelbefestigt	54	37	63	88	-	-	-	-	-	71	FXL*.CS SR.CS*	

Summer

Summer										
Тур	Funk- tion	Farbe	Bemessungs- betriebs- spannung [V AC/DC]	Bild						
CFP. BUZRF1	Summer mit Blitz- licht	red	10 28							
CFP. BUZRF2	Summer mit Blitz- licht	red	30 250							
CFP. BUZKS1	Summer	schwarz	10 28							
CFP. BUZKS2	Summer	schwarz	30 250							



Summer - technische D	aten				
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	250 V max.				
Leistungsaufnahme	1 W max.				
Klemmenkapazität	2,5 mm ²				
Klemmen- Anzugsdrehmoment	0,8 Nm				
Lautstärke	60 dB bei 30 cm				
Mechanische Daten					
Schutzart	IP66				
Material					
Gehäuse	Polyamid (PA)				
Umgebungsbedingunge	n				
Umgebungstemperatur	-40 55 °C (-40 131 °F)				
Gebrauchstemperatur	-40 90 °C (-40 194 °F)				
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen					
EU-Baumuster-	CMI 16 ATEX 3339U				

prüfbescheinigung	CIVIL TO ATEX 33390
Kennzeichnung	Ex e ib mb IIC Gb Ex ib tb IIIC Db

internationale Zulassung	CII					
IECEx-Zulassung	IECEx CML 16.0114U					
Konformität						
Schutzart	EN 60529					
CE-Kennzeichnung	0102					
Allgemeine Informationen						

Beachten Sie, soweit
zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen,
Konformitätsaussagen,
Konformitätserklärungen,
Konformitätsbescheinigungen
und Betriebsanleitungen. Diese
Informationen finden Sie unter
www.pepperl-fuchs.com

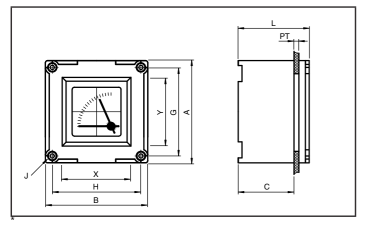
Summer	Summer - Abmessungen										
Durch- messer [mm]	Stärke Schalt- tafelwand [mm]	Durchmesser Durchgangs- bohrung [mm]	Länge außerhalb Gehäuse [mm]	Gesamt- länge [mm]	Gewinde- größe	Gewinde- länge [mm]	Masse [g]	Befes- tigung	Gehäuse- typ		
D2	PT	DT	н	L	TD	TL					
50	1 35	30,6	31	98,5	M30 x 1,5	42	125	deckel- befestigt	LC*, LR* GR.CS* SR.CS* FXL*.CS		

Amperemeter

Amperemeter Module							
Тур	Bemessungs- betriebsstrom	Skalen siehe Tabelle	Bild				
CFP.AA	0 1 A	Skala gemäß Spezifikation					
CFP.AB	0 5 A	Skala gemäß Spezifikation	in a				
CFP.AC	4 20 mA	Skala 4 20 / 40 mA					
CFP.AD	0 20 mA	Skala 0 20 / 40 mA					

Amperemeter Skalen					
Skala	Тур				
0 1 / 5 A	SA				
0 2.5 / 12.5 A	SB				
0 5 / 25 A	SC				
0 10 / 50 A	SD				
0 15 / 75 A	SE				
0 20 / 100 A	SU				
0 25 / 125 A	SF				
0 30 / 150 A	SG				
0 40 / 200 A	SH				
0 50 / 250 A	SI				
0 60 / 300 A	SJ				
0 75 / 375 A	SK				
0 100 / 500 A	SL				

Skala	Тур
0 150 / 750 A	SM
0 200 / 1000 A	SN
0 250 / 1250 A	SO
0 300 / 1500 A	SP
0 400 / 2000 A	SQ
0 500 / 2500 A	SR
0 600 / 3000 A	SS
0 1000 / 5000 A	ST
Skala gemäß Spezifikation	SZ



Amperemeter Module - t	echnische Daten					
Elektrische Daten	Sommoone Baton					
Betriebsspannung	500 V AC					
Betriebsstrom	5 A max.					
Genauigkeitsklasse	1,5					
Klemmenkapazität	2,5 mm ²					
Klemmen- Anzugsdrehmoment	0,8 Nm					
Mechanische Daten						
Schutzart	IP66					
Befestigung	Sichtfenster Befestigungsset					
Material						
Gehäuse	Polyamid (PA)					
Umgebungsbedingunge	n					
Gebrauchstemperatur	-40 95 °C (-40 203 °F)					
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen						
EU-Baumuster- prüfbescheinigung	CML 16 ATEX 3339U					
Kennzeichnung	Ex e IIC Gb					
Internationale Zulassung	jen					
IECEx-Zulassung	IECEx CML 16.0114U					
Konformität						
Schutzart	EN 60529					
CE-Kennzeichnung	0102					
Allgemeine Informatione	n					
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Bau- musterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese					

Sichtfenster Befestigungsset						
Тур	Sichtfenster inklusive	Gehäusetyp				
CFP.WB	Bodenbefestigungs-Set	L*, GR.CS*				
CFP.WL	Deckelbefestigungs-Set	FXL*.CS, SR.CS*				

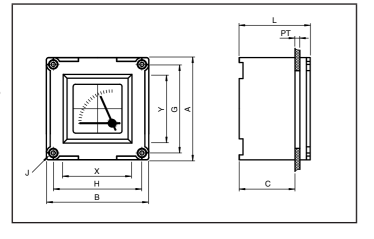
Amp	Amperemeter Module - Abmessungen										
	Außenmaße [mm]			Sichtfenster [mm]		Stärke Schalt- tafelwand [mm]	Befestigungsbohrungen [mm]			Masse	Gehäuse-
A	В	С	L	Х	Υ	PT	G	н	Durchm. J	[g]	typ
70	70	59	75	54	50	1 6	63	63	3,5	186	LC*, LR* FXL*.CS, SR.CS* GR.CS*

Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com

Voltmeter

Voltmeter Module					
Тур	Bemessungs- betriebsspannung	Bild			
CFP.V6	0 10 V				
CFP.V1	0 25 V				
CFP.V2	0 40 V				
CFP.V7	0 50 V				
CFP.V8	0 100 V				
CFP.V9	0 120 V				
CFP.V3	0 150 V				
CFP.V4	0 250 V				
CFP.V5	0 500 V				

Voltmeter Skalen	
Bestandteil Voltmeter Modul	



Voltmeter Module - tech	nische Daten
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	500 V AC
Genauigkeitsklasse	1,5
Klemmenkapazität	2,5 mm ²
Klemmen-	0,8 Nm
Anzugsdrehmoment	0,0 14111
Mechanische Daten	
Schutzart	IP66
Befestigung	Sichtfenster Befestigungsset
Material	
Gehäuse	Polyamid (PA)
Umgebungsbedingunge	
Gebrauchstemperatur	-40 95 °C (-40 203 °F)
Daten für den Einsatz in	
explosionsgefährdeten E	Bereichen
EU-Baumuster- prüfbescheinigung	CML 16 ATEX 3339U
Kennzeichnung	€ II 2 G Ex e IIC Gb
Internationale Zulassung	
IECEx-Zulassung	IECEx CML 16.0114U
Konformität	LOCK CINIC TOICT TO
Schutzart	EN 60529
CE-Kennzeichnung	0102
Allgemeine Informatione	en
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Bau- musterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter

Sichtfenster Befestigungsset					
Тур	Sichtfenster inklusive	Gehäusetyp			
CFP.WB	Bodenbefestigungs-Set	L*, GR.CS*			
CFP.WL	Deckelbefestigungs-Set	FXL*.CS, SR.CS*			

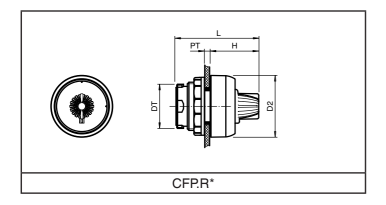
www.pepperl-fuchs.com

Volt	Voltmeter Module - Abmessungen										
ļ		ußenmaße Sichtfenster Stärke Schalt-Befestigungsbohrungen [mm] tafelwand [mm] [mm]									
Α	В	С	L	х	Υ	PT	G H Durchm. J		[9]	typ	
70	70	59	75	54	50	1 6	63	63	3,5	186	LC*, LR* FXL*.CS, SR.CS* GR.CS*

Potentiometer

Potentiometer Betätigungsvorsätze						
Туре	Gehäuse- typ	Beschrif- tung	Bild			
CFP.R2	FXL*.CS SR.CS*	0 10				

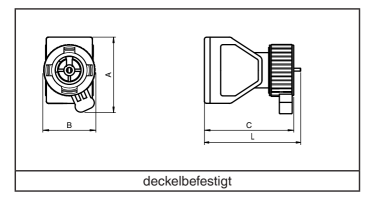
Betätigungsvorsätze - technische Daten						
Mechanische Daten						
Schutzart	IP66					
Material						
Gehäuse	Polyamid (PA)					
Finish	Eigenfarbe schwarz					
Flachdichtung	Silikon					
Umgebungsbedingunger	า					
Umgebungstemperatur	-40 55 °C (-40 131 °F)					
Gebrauchstemperatur	-40 65 °C (-40 149 °F)					
Daten für den Einsatz in explosionsgefährdeten B	•					
EU-Baumuster- prüfbescheinigung	CML 16 ATEX 3339U					
Kennzeichnung	Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db					
Internationale Zulassung	en					
IECEx-Zulassung	IECEx CML 16.0114U					
Konformität						
Schutzart	EN 60529					
CE-Kennzeichnung	0102					
Allgemeine Informatione	n					



Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com

Potentiomete	Potentiometer Betätigungsvorsätze - Abmessungen								
Durch- messer [mm]	Stärke Schalt- tafelwand [mm]	Durchmesser Durchgangs- bohrung [mm]	Länge außerhalb Gehäuse [mm]	Gesamt- länge [mm]	Masse [g]	Befestigung			
D2	PT	DT	н	L					
39	1 6	30,6	30,5	50,5	27	Verwendung mit boden- und deckelbefestigten Modulen			

Potentiometer Module							
Тур	Befestigung	Bereich [kΩ]	Image				
CFP.4	deckelbefestigt	0 0,5					
CFP.6	deckelbefestigt	0 1					
CFP.7	deckelbefestigt	0 2	(2)				
CFP.8	deckelbefestigt	0 5					
CFP.9	deckelbefestigt	0 10					



Potentiometer Module - technische Datenv						
Elektrische Daten						
Betriebsspannung	200 V max.					
Leistungsaufnahme	0,1 W max.					
Klemmenkapazität	2,5 mm ²					
Klemmen- Anzugsdrehmoment	0,8 Nm					
Mechanische Daten						
Schutzart	IP20					
Material						
Gehäuse	Polyamid (PA)					
Umgebungsbedingunge	en					
Gebrauchtstemperatur	-55 90 °C (-67 194 °F)					
Daten für den Einsatz ir explosionsgefährdeten	_					
EU-Baumuster- prüfbescheinigung	CML 16 ATEX 3339U					
Kennzeichnung	⟨ II 2 G Ex de IIC Gb					
Internationale Zulassun	igen					
IECEx-Zulassung	IECEx CML 16.0114U					
Konformität						
Schutzart	EN 60529					
CE-Kennzeichnung	0575					
Allgemeine Information	en					
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Bau-musterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen.					

Potentiometer Module - Abmessungen											
Befestigung	Außenmaße [mm]				Befestigungs- bohrungen [mm]		Befes- tigungs- laschen [mm]	Hut- schienen- aufnahme [mm]	Masse [g]	Gehäuse- typ	
	A	В	С	L	G	н	Durchm. J	N	G3		
deckelbefestigt	54	37	63	65	-	-	-	-	-	78	FXL*.CS SR.CS*

Diese Informationen finden Sie

unter www.pepperl-fuchs.com

Veröffentlichungsdatum: 2022-12-14 Ausgabedatum: 2022-12-14 Dateiname: t199946_ger.pdf

Zubehör für Bedienelemente

Zubehör	Zubehör								
Тур	Beschreibung	Bild							
CFP.BK	Blindvorsatz	EX							
CFP.ZT	Schmaler Schildträger für kleine Betätigungsvorsätze, mit bedrucktem Schild nach Spezifikation								
CFP.ZS	Schildträger für kleine Betätigungsvorsätze, mit bedrucktem Schild nach Spezifikation								
CFP.ZL	Schildträger für große Betätigungsvorsätze, mit bedrucktem Schild nach Spezifikation	0							
CFP.ZEB	Schild für NOT-HALT / NOT-AUS, gelb, rund	0							
CFP. ZEB.V2	Schild für NOT-HALT / NOT- AUS, gelb, rund, beschriftet NOT HALT EMERGENCY STOP	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O							
CFP.TP	Befestigungsschlüssel für Sicherungsmutter, Kunststoff								

Zubehör		
Тур	Beschreibung	Bild
CFP.ZB CFP.ZBR (1) (8)	Schutzklappe für kleine Betätigungsvorsätze, Kunststoff, abschließbar mittels Vorhängeschloß	
CFP.ZJ CFP.ZJR (1) (8)	Schutzklappe für Drucktaster Dauerbetätigung, Kunststoff, abschließbar mittels Vorhängeschloß	
CFP.ZH (3)	Schutzklappe für Doppeldrucktaster, Edelstahl, abschließbar mittels Vorhängeschloß	
CFP.ZA CFP.ZAR (4) (8) (9)	Schutzklappe, Kunststoff	
CFP.ZP CFP.ZPR (5) (8)	Schutzkragen für NOT-HALT / NOT-AUS, Kunststoff, abschließbar, inklusive Vorhängeschloß und zwei Schlüssel	
CFP.ZDT (6) (9)	Schutzklappe, Edelstahl	
CFP.ZCT (7)	Schutzklappe, Edelstahl, abschließbar mittels Vorhängeschloß	

- (1) CFP.ZB* zur Verwendung mit CFP.P* Drucktastern, CFP.I* Leuchtdrucktastern, CFP.N* kleinen Drehschaltern, CFP.R* Potentiometern
- (2) CFP.ZJ* zur Verwendung mit CFP.P* Drucktastern
- (3) CFP.ZH zur Verwendung mit CFP.D* Doppeldrucktastern
- (4) CFP.ZA* zur Verwendung mit CFP.S* großen Drehschaltern, CFP.E* NOT-HALT-Tastern
- (5) CFP.ZP* zur Verwendung mit CFP.E4 NOT-HALT-Tastern, der Kragen kann benutzt werden ohne Riegel zum Schutz gegen zufällige Betätigung oder in der AUS-Position verriegelt werden
- (6) CFP.ZDT zur Verwendung mit CFP.E4 und CFP.E5 NOT-HALT-Tastern
- (7) CFP.ZCT zur Verwendung mit CFP.E4 und CFP.E5 NOT-HALT-Tastern. Die Klappe wird verwendet zur Verriegelung des Tasters in der AUS-Position. Wenn nicht verwendet muss die Klappe offen sein
- (8) Zubehör ohne R am Ende des Typenschlüssel zur Verwendung mit deckelbefestigten Kontaktmodulen, mit R zur Verwendung bei bodenbefestigten Kontaktmodulen
- (9) Kragen und Klappen können verwendet werden um den freien Zugang zu einem NOT-HALT-Taster zu blockieren. Dies ist in üblichen Sicherheitsanwendungen nicht zulässig. Diese Produkte dürfen demnach nur in speziellen Anwendungen verwendet werden bei denen eine Sicherheitsbetrachtung eine Gefahrensituation durch die Nichterreichbarkeit des NOT-HALT-Tasters ausschließt.