

Schaltverstärker

KCD2-ST-1.LB

- 1-kanaliger Signaltrenner
- 24 V DC-Versorgung (Power Rail)
- Kontakt- oder NAMUR-Eingang
- 2 aktive Transistorausgänge
- Verwendbar als Signal-Splitter (1 Eingang und 2 Ausgänge)
- Umkehrbare Wirkungsrichtung
- Leitungsfehlerüberwachung
- Gehäusebreite 12,5 mm
- Bis SIL 2 (SC 3) gemäß IEC/EN 61508

24 V DC

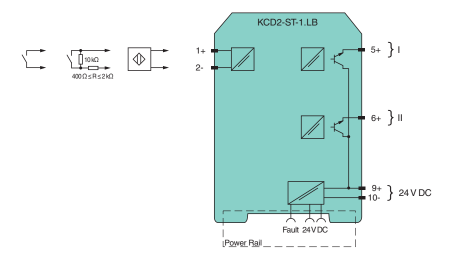
C ∈ **SIL** 2

Funktion

Dieser Signaltrenner ermöglicht die galvanische Trennung von Feldstromkreisen und Steuerstromkreisen.

Das Gerät überträgt binäre Signale von NAMUR-Sensoren oder mechanischen Kontakten von der Feldseite zur Steuerungsseite. Der Eingang steuert zwei aktive Transistorausgänge.
Über Schalter kann die Wirkungsrichtung der Ausgänge umgekehrt und die Leitungsfehlererkennung abgeschaltet werden.
Über Schalter kann die Funktion des zweiten Ausgangs als Signalausgang oder Fehlerausgang definiert werden.
Ein Fehler wird über LEDs nach NAMUR NE44 angezeigt und über eine separate Sammelfehlermeldung ausgegeben.

Anschluss



Technische Daten

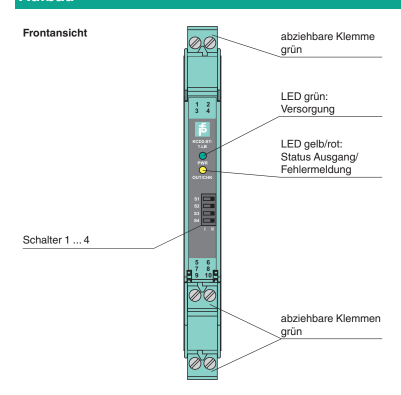
Allgemeine Daten		
Signaltyp		Binäreingang
Kenndaten funktionale Sicherheit		
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)		SIL 2
Systematische Eignung (SC)		SC 3
Versorgung		
Anschluss		Power Rail oder Klemmen 9+, 10-
Bemessungsspannung	U_{r}	19 30 V DC
Welligkeit		≤ 10 %
Bemessungsstrom	l _r	20 15 mA + I _{out}
Verlustleistung		≤ 700 mW inklusive maximaler Verlustleistung im Ausgang

odf
Jer.
5_9
14245_
N
ame:
ejine
Date
93
÷
2023-0
Ë
datur
ape
nsg
A
2023-0
2023
datum:
dat
ngs
chui
entli
'eröffe
Vel

Eingang		
Anschlussseite		Feldseite
Anschluss		Klemmen 1+, 2-
Bemessungswerte		nach EN 60947-5-6 (NAMUR)
Leerlaufspannung/Kurzschlussstrom		ca. 10 V DC / ca. 8 mA
Schaltpunkt/Schalthysterese		1,2 2,1 mA / ca. 0,2 mA
Leitungsfehlerüberwachung		Bruch I ≤ 0,1 mA , Kurzschluss I ≥ 6,5 mA
Puls-/Pausenverhältnis		min. 100 μs / min. 100 μs
Ausgang		
Anschlussseite		Steuerungsseite
Anschluss		Ausgang I: Klemme 5 ; Ausgang II: Klemme 6
Bemessungsspannung	U _r	30 V DC
Bemessungsstrom	I _r	50 mA
Ansprechzeit		≤ 200 µs
Signalpegel		1-Signal: (Versorgungsspannung) - 3 V max. für 50 mA 0-Signal: gesperrter Ausgang (Reststrom ≤ 10 μA)
Ausgang I		Signal; Transistor
Ausgang II		Signal oder Fehlermeldung ; Transistor
Sammelfehlermeldung		Power Rail
Übertragungseigenschaften		
Schaltfrequenz		≤ 5 kHz
Galvanische Trennung		
Eingang/Ausgang		verstärkte Isolierung nach EN 50178, Bemessungsisolationsspannung 300 V _{eff}
Eingang/Versorgung		verstärkte Isolierung nach EN 50178, Bemessungsisolationsspannung 300 V _{eff}
Ausgang/Versorgung		nicht vorhanden , gemeinsamer Pol Klemme 9+
Ausgang/Ausgang		nicht vorhanden , gemeinsamer Pol Klemme 9+
Anzeigen/Einstellungen		
Anzeigeelemente		LEDs
Bedienelemente		DIP-Schalter
Konfiguration		über DIP-Schalter
Beschriftung		Platz für Beschriftung auf der Frontseite
Richtlinienkonformität		- National Section and Control of the Control of th
Elektromagnetische Verträglichkeit		
Richtlinie 2014/30/EU		EN 61326-1:2013 (Industriebereiche)
Konformität		
Elektromagnetische Verträglichkeit		NE 21:2011
Schutzart		IEC 60529:2001
Schutzart Schutz gegen elektrischen Schlag		IEC 61010-1:2010
Eingang		EN 60947-5-6:2000
Umgebungsbedingungen		LIT 000-11 0 0.2000
Umgebungstemperatur		-20 60 °C (-4 140 °F) erweiterter Umgebungstemperaturbereich bis 70 °C (158 °F), notwendige Montagebedingungen siehe Handbuch
Mechanische Daten		montagebedingungen siene nandbuch
Schutzart		IP20
Anschluss		Schraubklemmen
Masse		ca. 100 g
		-
Abmessungen		12,5 x 119 x 114 mm (B x H x T) , Gehäusetyp A2
Befestigung		auf 35-mm-Hutschiene nach EN 60715:2001
Allgemeine Informationen Ergänzende Informationen		Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.

5 PEPPERL+FUCHS

Aufbau



Passende Systemkomponenten

KFD2-EB2	Einspeisebaustein
UPR-03	Universelles Power Rail mit Endkappen und Abdeckung, 3 Leiter, Länge: 2 m
UPR-03-M	Universelles Power Rail mit Endkappen und Abdeckung, 3 Leiter, Länge: 1,6 m
UPR-03-S	Universelles Power Rail mit Endkappen und Abdeckung, 3 Leiter, Länge: 0,8 m
K-DUCT-GY	Profilschiene, Verdrahtungskamm Feldseite, grau
K-DUCT-GY-UPR-03	Profilschiene mit UPR-03-*-Einlegeteil, 3 Leiter, Verdrahtungskamm Feldseite, grau

Zubehör

	KC-ST-5GN	Klemmenblock für KC-Module, 2-polige Schraubklemme, grün
*	KF-CP	Kodierstifte rot, Verpackungseinheit 20 x 6

Schalterstellung

S	Funktion		Position
1	Betriebsart Ausgang I (aktiv)	bei hohem Eingangsstrom	I
		bei niedrigem Eingangsstrom	II
2	Zuordnung Ausgang II	Schaltzustand wie Ausgang I	I
		Fehlermeldeausgang (passiv bei Fehler)	II
3	Leitungsfehlerüberwachung Eingang	AN	I
		AUS	II
4	keine Funktion		

Betriebszustände

Steuerstromkreise	Eingangssignal
Initiator hochohmig/Kontakt geöffnet	niedriger Eingangsstrom
Initiator niederohmig/Kontakt geschlossen	hoher Eingangsstrom
Leitungsbruch, Leitungskurzschluss	Leitungsfehler

Werkseinstellung: Schalter 1, 2, 3 und 4 auf Position I