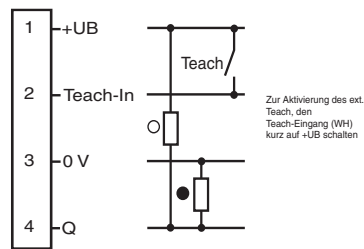
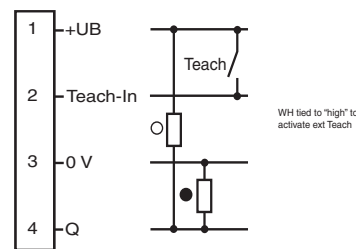


Elektrischer Anschluss



Electrical connection



○ = Hellschaltung
● = Dunkelschaltung



○ = Light on
● = Dark on

Technische Daten

Allgemeine Daten

Tastweite	bis 150 mm (KLR-C02-2,2-2,0-K146)
Reichweite	bis 450 mm (KLE-C01-2,2-2,0-K116)
Lichtsender	LED
Lichtart	rot, Wechsellicht , 660 nm
Fremdlichtgrenze	10000 Lux

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF _d	690 a
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

Anzeigen/Bedienelemente

Betriebsanzeige	LED grün, statisch leuchtend Power on , Unterspannungsanzeige: LED grün pulsierend (ca. 0,8 Hz) , Kurzschluss : LED grün blinkend (ca. 4 Hz)
Funktionsanzeige	LED gelb: statisch leuchtend Schaltzustand, blinkt bei Unterschreiten der Funktionsreserve
Bedienelemente	Teach-In-Taste Schiebeschalter 2 Positionen: Hell-/dunkelschaltend Schiebeschalter 3 Positionen: Zeitfunktionen - Timer aus, Anzugsverzögerung 40 ms, Abfallverzögerung 40 ms Schiebeschalter 3 Positionen: Betriebsmodus - Normal, hohe Schaltgeschwindigkeit, hohe Auflösung

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U _B	10 ... 30 V DC
Welligkeit		10 %
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 30 mA

Eingang

Funktionseingang	externes Teach-In
------------------	-------------------

Ausgang

Vorausfallausgang	1 Gegentaktausgang NPN/PNP , kurzschlussfest	
Schaltungsart	hell-/dunkelschaltend, umschaltbar	
Signalausgang	1 Gegentaktausgang NPN/PNP , kurzschlussfest	
Schaltspannung	max. 30 V DC	
Schaltstrom	max. 100 mA , ohmsche Last	
Spannungsfall	U _d	≤ 2 V DC bei 100 mA ; ≤ 0,7 V bei 10 mA
Schaltfrequenz	f	Standard Modus: 3 kHz , High Speed Modus: 6 kHz , hochauflösend: 500 Hz
Ansprechzeit		Standard Modus: 160 μs , High Speed Modus: 80 μs , hochauflösend: 1 ms
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 0,5 % auf eingestellte Tastweite

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-10 ... 55 °C (14 ... 131 °F)
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)

Mechanische Daten

Schutzart	IP50
Anschluss	200 mm, PVC-Kabel mit M8-Stecker, 4-polig
Material	
Gehäuse	PC
Masse	45 g

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität	
Produktnorm	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

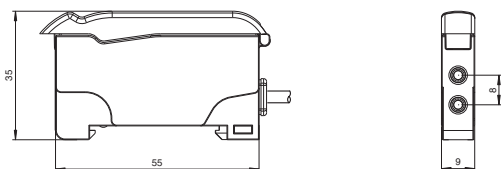
Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung	cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

Sicherheitshinweise:

- Vor der Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen
- Anschluss, Montage und Einstellung nur durch Fachpersonal
- Kein Sicherheitsbauteil gemäß EU-Maschinenrichtlinie

Abmessungen



	H.Res = High Resolution
	Norm = Normal
	H.Spd = High Speed
	Off.D = Off Delay
	T.Off = Timer off
	On.D = On Delay
	LO = Light on
	DO = Dark on

alle Maße in mm

Adressen/Addresses



Pepperl+Fuchs GmbH
68301 Mannheim · Germany
Tel. +49 621 776-4411
Fax +49 621 776-27-4411
E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Worldwide Headquarters
Pepperl+Fuchs GmbH · Mannheim · Germany
E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

USA Headquarters
Pepperl+Fuchs Inc. · Twinsburg · USA
E-mail: fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Asia Pacific Headquarters
Pepperl+Fuchs Pte Ltd · Singapore
E-mail: fa-info@sg.pepperl-fuchs.com
Company Registration No. 199003130E

www.pepperl-fuchs.com

Lichtleitersensor

Festkabel 200 mm mit Stecker M8 x 1, 4-polig
Fiber optic sensor
200 mm fixed cable with 4-pin, M8x1 connector
SU18-40a/110/115a/123



Part. 805704
Date: 08/27/2013
Doc. 45-2406C
DIN A3 -> A7

PEPPERL+FUCHS
SENSING YOUR NEEDS

Technical data

General specifications

Sensor range	up to 150 mm (KLR-C02-2,2-2,0-K146)
Detection range	up to 450 mm (KLE-C01-2,2-2,0-K116)
Light source	LED
Light type	modulated visible red light , 660 nm
Ambient light limit	10000 Lux

Functional safety related parameters

MTTF _d	690 a
Mission Time (T _M)	20 a
Diagnostic Coverage (DC)	0 %

Indicators/operating means

Operating display	LED green, statically lit Power on , Undervoltage indicator: Green LED, pulsing (approx. 0.8 Hz) , short-circuit : LED green flashing (approx. 4 Hz)
Function display	LED yellow: static illumination switching state, flashes when falling short of the stability control

Controls

TEACH-IN key	TEACH-IN key
slide switch 2 positions: light/dark switching	slide switch 2 positions: light/dark switching
slide switch 3 positions: timer function - timer off, on delay 40 ms, off-delay 40 ms	slide switch 3 positions: timer function - timer off, on delay 40 ms, off-delay 40 ms
slide switch 3 positions: operating mode - normal, high speed , high resolution	slide switch 3 positions: operating mode - normal, high speed , high resolution

Electrical specifications

Operating voltage	U _B	10 ... 30 V DC
Ripple		10 %
No-load supply current	I ₀	≤ 30 mA

Input

Function input	external Teach-In
----------------	-------------------

Output

Pre-fault indication output	1 push-pull (4 in 1) output NPN/PNP , short-circuit protected	
Switching type	light/dark on, switchable	
Signal output	1 push-pull (4 in 1) output NPN/PNP , short-circuit protected	
Switching voltage	max. 30 V DC	
Switching current	max. 100 mA , resistive load	
Voltage drop	U _d	≤ 2 V DC at 100 mA ; ≤ 0.7 V at 10 mA
Switching frequency	f	Standard mode: 3 kHz , High speed mode: 6 kHz , High resolution: 500 Hz
Response time		Standard mode: 160 μs , High speed mode: 80 μs , High resolution: 1 ms
Repeat accuracy	R	≤ 0.5 % of adjusted sensor range

Ambient conditions

Ambient temperature	-10 ... 55 °C (14 ... 131 °F)
Storage temperature	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)

Mechanical specifications

Protection degree	IP50
Connection	200 mm, PVC cable with M8 connector, 4-pin
Material	
Housing	PC
Mass	45 g

Compliance with standards and directives

Standard conformity	
Product standard	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

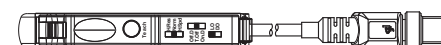
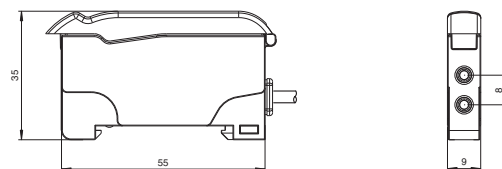
Approvals and certificates

UL approval	cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure
CCC approval	CCC approval / marking not required for products rated ≤36 V

Security Instructions:

- Read the operating instructions before attempting commissioning
- Installation, connection and adjustments should only be undertaken by specialist personnel
- Not a safety component in accordance with the EU Machinery Directive

Dimensions



	H.Res = High Resolution
	Norm = Normal
	H.Spd = High Speed
	Off.D = Off Delay
	T.Off = Timer off
	On.D = On Delay
	LO = Light on
	DO = Dark on

all dimensions in mm

