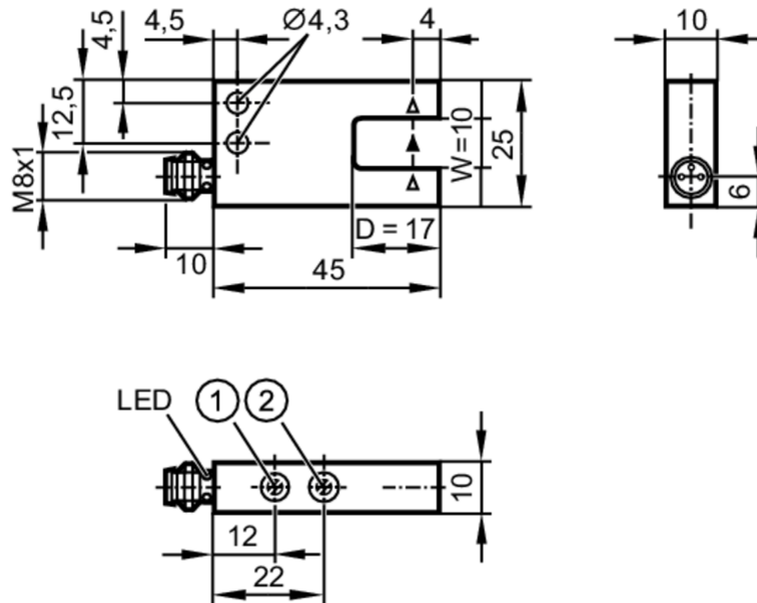


Gabellichtschränke

OPU-FCKG/IO-LINK/AS



- 1 Schalter Ausgangsfunktion
- 2 Potentiometer Empfindlichkeit



Produktmerkmale

Lichtart	Infrarotlicht
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
Abmessungen [mm]	25 x 10 x 45

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	10...30 DC; (Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus)
Stromaufnahme [mA]	< 30
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Lichtart	Infrarotlicht
Wellenlänge [nm]	860

Ausgänge

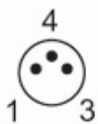
Elektrische Ausführung	PNP/NPN; (Automatische Lasterkennung PNP/NPN)
Ausgangsfunktion	Hell-/Dunkelschaltung; (umschaltbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	1,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	100
Schaltfrequenz DC [Hz]	10000
Kurzschlusschutz	ja
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet
Überlastfest	ja



Gabellichtschranke

OPU-FCKG/IO-LINK/AS

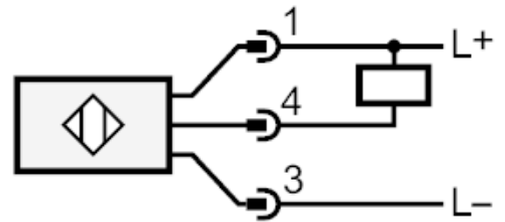
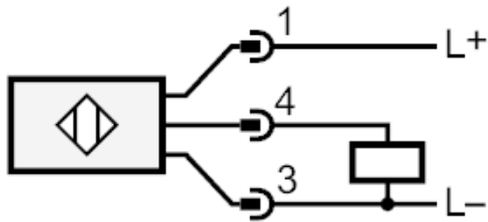
Erfassungsbereich		
Durchmesser des kleinsten erkennbaren Objekts	[mm]	0,2
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision		1.1
SDCI-Norm		IEC 61131-9
Profile		Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel; Process Data Variable
SIO-Mode		ja
Benötigte Masterportklasse		A
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	3,2
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	Default	1089
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...60
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 60947-5-2
MTTF	[Jahre]	744
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	56
Abmessungen	[mm]	25 x 10 x 45
Gabeltiefe D	[mm]	17
Gabelweite W	[mm]	10
Werkstoffe		Gehäuse: Zinkdruckguss schwarz eloxiert; Optik: Glas
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
Bemerkungen		
Bemerkungen		Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Steckverbindung: 1 x M8		



Gabellichtschanke

OPU-FCKG/IO-LINK/AS

Anschluss



4

OUT / IO-Link