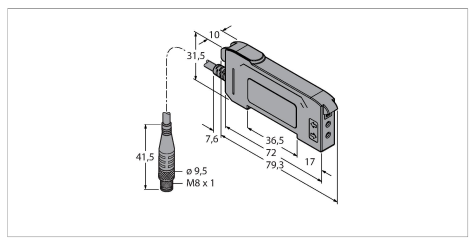


# DF-G1-KS-Q3 Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter





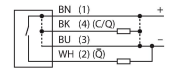
_	DE 04 1/0 00
Тур	DF-G1-KS-Q3
Ident-No.	3025792
Optische Daten	
Funktion	Lichtleiter-Sensor
Betriebsart	Kunststofflichtleiter
Lichtart	Rot
Wellenlänge	660 nm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 40 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP
Schaltfrequenz	5 kHz
Bereitschaftsverzug	≤ 500 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.2 ms
Einstellmöglichkeit	Drucktaster
IO-Link	
IO-Link Spezifikation	V 1.1
IO-Link Porttyp	Class A
Kommunikationsmodus	COM 2 (38.4 kBaud)
Prozessdatenbreite	16 bit
Frametyp	Type_2_2
Mindestzykluszeit	2 ms
Funktion Pin 4	IO-Link



### Merkmale

- Kabel mit Steckverbinder M8
- ■Sichtbares Rot
- Programmierung über Teach-Leitung oder Mehrfunktions-Taster
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■IO-Link
- ■2 x PNP-Ausgang, Wechsler
- Hell-/Dunkelschaltend

## Anschlussbild



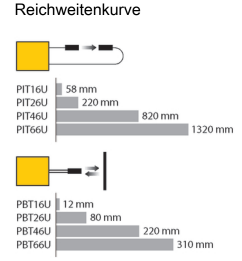
# Funktionsprinzip

Bei beengten Einbaubedingungen oder bei hohen Temperaturen, sind oft Glas- oder Kunststoff-Lichtwellenleiter die optimale Lösung. Lichtwellenleiter leiten das Licht vom Sensor zu einem entfernten Objekt. Mit Einzel-Lichtwellenleitern lassen sich Einweglichtschranken erzeugen, mit Gabel-Lichtwellenleitern Reflexionslichttaster.

# DF-G1-KS-Q3 | 18-01-2022 17-21 | Technische Änderungen vorbehalten

# Technische Daten

Funktion Pin 2	DI
Maximale Leitungslänge	20 m
Profilunterstützung	Smart Sensor Profil
In SIDI GSDML enthalten	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, DF-G1
Abmessungen	79.3 x 10 x 33 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.15 m, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-10+55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %
Schutzart	IP50
Besondere Merkmale	halten/verzögern
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	Duale Digitale Anzeige
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed



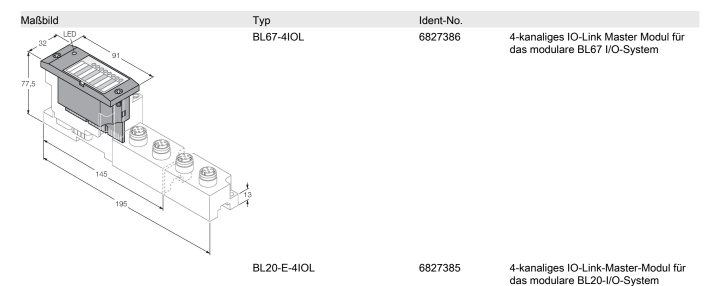
# Montagezubehör

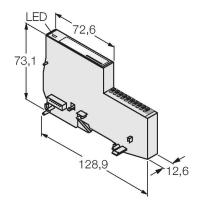
DIN-35-70	3026604	DIN-35-105	3030470
	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 70 mm		Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 105 mm
DIN-35-140	3026605		
	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 140		

# Anschlusszubehör

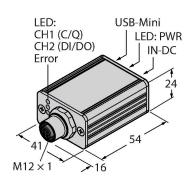
Maßbild	Тур	Ident-No.	
084 - 1000 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -	PKG4S-2/TEL	6627370	Anschlussleitung, Ø8mm-Kupplung, schnappbar, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
08.1	PKW4S-2/TEL	6627373	Anschlussleitung, Ø8mm-Kupplung, schnappbar, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com

# Funktionszubehör





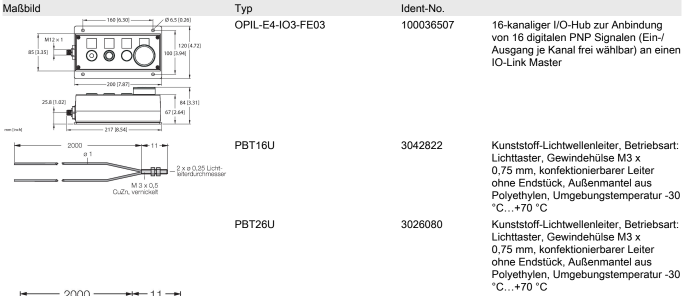
USB-2-IOL-0002 6825482 IO-Link-Master mit integrierter USB-Schnittstelle

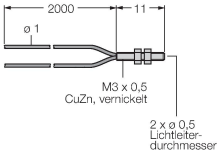






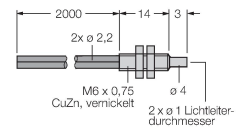
Maßbild	Тур	Ident-No.	
P1 C3 C2 C1 C0 X1    1	TBEN-S2-4IOL	6814024	kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul, 4 IO-Link Master 1.1 Class A, 4 universelle digitale PNP-Kanäle 0.5 A
160 (6.30) 0 6.5 (0.26) 0 6.5 (0.26) 120 (4.72) 100 (3.94) 25.8 [1.02] 67 (2.64)	OPIL-E4-IO2-FE01(DE)	100029326	16-kanaliger I/O-Hub zur Anbindung von 16 digitalen PNP Signalen (Ein-/ Ausgang je Kanal frei wählbar) an einen IO-Link Master
217 (8.54)  160 (6.30)  0 6.5 (0.26)  0 120 (4.72)  120 (4.72)  120 (7.87)  25.8 [1.02]	OPIL-E4-IO2-FE02	100029327	16-kanaliger I/O-Hub zur Anbindung von 16 digitalen PNP Signalen (Ein-/ Ausgang je Kanal frei wählbar) an einen IO-Link Master
217 (8.54)  217 (8.54)  0 6.5 (0.26)  0 6.5 (0.26)  0 6.5 (0.26)  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	OPIL-E4-IO2-FE03	100029328	16-kanaliger I/O-Hub zur Anbindung von 16 digitalen PNP Signalen (Ein-/ Ausgang je Kanal frei wählbar) an einen IO-Link Master
85 [3.35] 100 (6.30) 0 6.5 [0.26] 0 6.5 [0.26] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 100 [3.94] 120 [4.72] 120 [4.7	OPIL-E4-IO3-FE04	100036394	16-kanaliger I/O-Hub zur Anbindung von 16 digitalen PNP Signalen (Ein-/ Ausgang je Kanal frei wählbar) an einen IO-Link Master
217 (8.54)  217 (8.54)  3160 (6.30)  30 6.5 (0.26)  3120 (4.72)  325.8 [1.02]  325.8 [1.02]	OPIL-E4-IO3-FE01	100036505	16-kanaliger I/O-Hub zur Anbindung von 16 digitalen PNP Signalen (Ein-/ Ausgang je Kanal frei wählbar) an einen IO-Link Master
217 (8.54)  85 (3.35)  0 6.5 (0.26)  0 6.5 (0.26)  100 (3.394)  100 (3.394)  25.8 (1.02)  27 (8.54)	OPIL-E4-IO3-FE02	100036506	16-kanaliger I/O-Hub zur Anbindung von 16 digitalen PNP Signalen (Ein-/ Ausgang je Kanal frei wählbar) an einen IO-Link Master

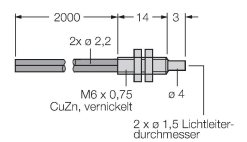




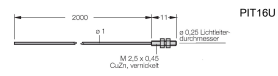
PBT46U 3025967

Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C





Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M6 x 0.75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C



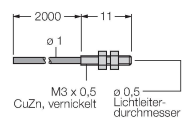
3039983

Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C

PIT26U

3026079

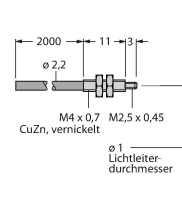
Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C



PIT46U

3026034

Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C





Maßbild	Тур	Ident-No.	
	PIT66U	3039899	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart:

M4 x 0,7 M2,5 x 0,45
CuZn, vernickelt

Ø 1,5
Lichtleiterdurchmesser

Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C