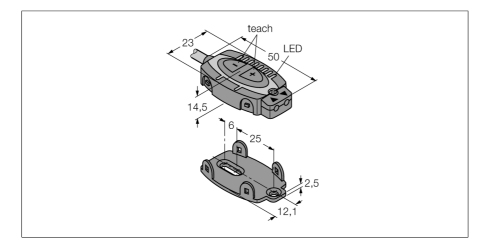


Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter FI22FP



FI22FP

• •		
Ident-No.	3056287	
Optische Daten		
Funktion	Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter	
Lichtleiterart	Kunststoff	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	660 nm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	riebsstrom I _e ≤ 100 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN	
Schaltfrequenz	≤ 1000 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 250 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms	
Einstellmöglichkeit	Drucktaster	
	Remote-Teach	
Mechanische Daten		

Bauform	Quader, FI22	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	5	
Aderquerschnitt	0.8 mm²	
Umgebungstemperatur	-10+55 °C	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	halten/verzögern	
	Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	

LED, gelb

Bargraph

Tests/Zulassungen

Schaltzustandsanzeige
Anzeige der Funktionsreserve

- Kabel, 2 m
- 8-Segment LED Zustandsanzeige
- 0 ms/30 ms Zeitverzögerung wählbar
- 8-Segment LED Zustandsanzeige
- Reichweite mit Lichtleiter PIT46U: 260 mm
- Reichweite mit Lichtleiter PBT46U: 60 mm
- Betriebsspannung 10...30 VDC
- PNP/NPN Schaltausgang
- Hell/Dunkelschaltung

Anschlussbild



1) externe Programmierleitung

Funktionsprinzip

Bei beengten Einbaubedingungen sind oft 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.



Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
PIT26U	3026079	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	- 2000 - 11 - 0 1
PIT46U	3026034	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	0 2,2 M4 x 0,7 M2,5 x 0,45 CuZn, vernickleter- durchmesser
PIT66U	3039899	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2.22 M4 x 0.7 M2,5 x 0.45 CuZn, vernickeit chileter- curchmesser
PBT26U	3026080	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2000 —— 11 —— 11 —— 11 —— 11 —— 11 —— 11 —— 11 —— 11 —— 12 × a 0.5 CuZn, vernickeit 2 × a 0.5 Lichtleiter-durchmesser
PBT46U	3025967	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M3 x 0,75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2000 — 14 — 3 — 2x o 2,2 — M6 x 0,75 — o 4 — CuZn, vernickelt 2 x o 1 Lichteiter-durchmesser



Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
PBT66U	3039982	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M6 x 0.75 mm, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	2000 14 14 3 2 2 0 2,2 M6 x 0,75 0 4 CuZn, vernickelt 2 x 0 1,5 Lichtleiter-durchnesser