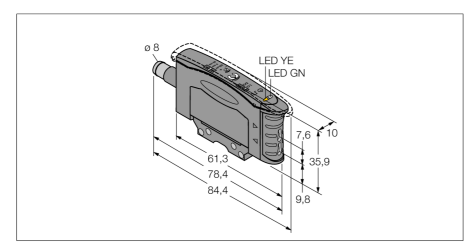


Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter D10AFPQ5



Typenbezeichnung	D10AFPQ5
Ident-Nr.	3074181

Funktion	Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter
Lichtart	Rot
Wellenlänge	660 nm
Umgebungstemperatur	-20+55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (min)	0 %
Relative Luftfeuchtigkeit (max)	90 %

Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Leerlaufstrom I _o	≤ 25 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
	· ·

Ausgangsfunktion Schließer, PNP/NPN

 $\begin{array}{lll} \text{Schaltfrequenz} & 1 \text{ kHz} \\ \text{Bereitschaftsverzug} & \leq 100 \text{ ms} \\ \text{Bereitschaftsverzug} & \leq 100 \text{ ms} \\ \text{Ansprechzeit typisch} & < 0.5 \text{ ms} \\ \end{array}$

Zulassungen CE, cURus

Bauform	Quader, D10A
Abmessungen	84.4 mm x 10 mm x 35.9 mm

Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz

Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC

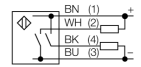
Adernquerschnitt 4 mm² Schutzart IP50

Besondere Merkmale halten/verzögern

Crosstalk-Schutz
Betriebsspannungsanzeige LED, grün
Schaltzustandsanzeige LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve LED, gelb, blinkend

- 8mm Stecker, 4 polig, Schnappverschluss
- Hell-/dunkelschaltend
- Rotes sichtbares Licht
- Betriebsspannung 10...30 VDC
- 40 ms Ausschaltverzögerung wählbar
- Max. Schaltfrequenz 1 kHz
- Empfindlichkeitseinstellung über 12-Gang Potentiometer

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.



Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter D10AFPQ5

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBR55F01	3067104	Montageplatte, PBT, schwarz, für Geräte der Baureihe R55F	
		zur Wandmontage	
SMBR55FRA	3058809	Montagewinkel, 19-ga. Edelstahl, für Geräte der Baureihen	
		D10, DF-G1 und R55F, seitliche Wandmontage	
DIN-35-70	3026604	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 70 mm	
DIN-35-105	3030470	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 105 mm	
DIN-35-140	3026605	Hutschiene, 35 mm Profil, Länge 140 mm	

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
PIT46U	3026034	Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Gewindehülse M3 x 0.5, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C+70 °C	M4x0.7 M2.5x0.45 CuZn, vernickelt U.chtleiter-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 14 3 3 2x o 2.2 M6 x 0.75 o 4 CuZn, vernickelt 2x o 1 Lichtleiter-durchmesser