

OF10.FR-NW1B.B2CV

Lichtleiter-Sensoren - OF10 Artikelnummer: 11224008

Auf einen Blick

- Intuitives OLED-Display
- Programmierbare Eingangskonfigurationen
- Übersprechunterdrückung zwischen zwei Sensoren ohne Kabel
- Sechs AUTOSET-Modi
- Erweiterte Remote-Programmierung



Abbildung ähnlich





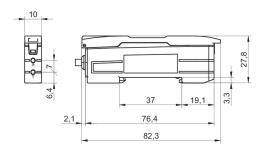
Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Betriebsreichweite Sb (FSE 200C1002)	840 mm
Tastweite Tw (FUE 200C1003)	210 mm
Lichtquelle	Rotlicht-Diode gepulst
Empfangsanzeige	OLED Display
Ausgangsanzeige	LED rot
Einstellung	Teach-in: Taste / Extern
Wellenlänge	660 nm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	0,05 ms (Ultra High Speed Mode) 0,125 ms (High Speed Mode) 0,25 ms (Standard Mode) 1 ms (High Resolution Mode) 4 ms (Long Range Mode) 16 ms (Ultra Long Range Mode)
Betriebsspannungsbereich +Vs	8 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	50 mA

Elektrische Daten	
Stromaufnahme mittel	30 mA
Spannungsabfall Vd	<2 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung umschaltbar
Anzugs- / Abfallverzöge- rung	0,1 9999 ms
Mindestimpulslänge	0,1 9999 ms
Ausgangsschaltung	NPN
Ausgangsstrom	150 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	10 mm
Höhe / Länge	27,8 mm
Tiefe	82,3 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Polycarbonat
Anschlussart	Kabel 4-Pol, 2 m
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	5 +55 °C
Schutzart	IP 50

OF10.FR-NW1B.B2CV

Lichtleiter-Sensoren - OF10 Artikelnummer: 11224008

Masszeichnung



Anschlussbild

