

Auf einen Blick

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



Abbildung ähnlich



Technische Daten

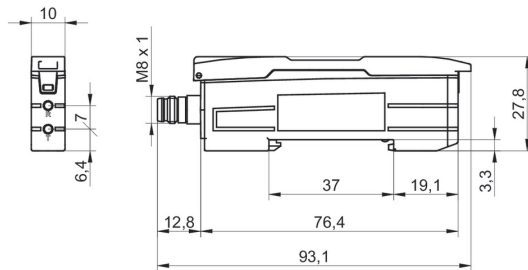
Allgemeine Daten		Elektrische Daten	
Betriebsreichweite Sb (FSE 200C1002)	840 mm	Stromaufnahme mittel	30 mA
Tastweite Tw (FUE 200C1003)	210 mm	Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Lichtquelle	Rotlicht-Diode gepulst	Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung umschaltbar
Empfangsanzeige	OLED Display	Anzugs- / Abfallverzögerung	0,1 ... 9999 ms
Ausgangsanzeige	LED rot	Mindestimpulslänge	0,1 ... 9999 ms
Einstellung	Teach-in: Taste / Extern	Ausgangsschaltung	PNP
Wellenlänge	660 nm	Ausgangsstrom	< 150 mA
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja	kurzschlussfest	Ja
		verpolungsfest	Ja
Elektrische Daten		Mechanische 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)	Breite / Durchmesser	10 mm
Betriebsspannungsbereich +Vs	8 ... 30 VDC	Höhe / Länge	27,8 mm
Stromaufnahme max. (ohne Last)	50 mA	Tiefe	93,1 mm
		Bauform	Quaderförmig
		Gehäusematerial	Polycarbonat
		Anschlussart	Stecker M8 4-Pol
		Umgebungsbedingungen	
		Arbeitstemperatur	+5 ... +55 °C
		Schutzart	IP 50

OF10.FR-PW1B.B2N

Lichtleitergeräte - OF10

Artikelnummer: 11224111

Masszeichnung



Anschlussbild

