

**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**

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
Stromaufnahme mittel	30 mA

**Elektrische Daten**

Spannungsabfall Vd	<2 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung umschaltbar
Anzugs- / Abfallverzögerung	0,1 ... 9999 ms
Ausgangsschaltung	PNP
Ausgangsstrom	150 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja

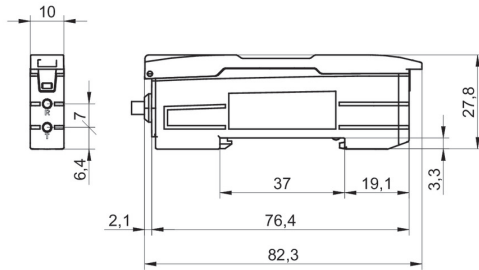
**Mechanische Daten**

Breite / Durchmesser	10 mm
Höhe / Länge	27,8 mm
Tiefe	82,3 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Polycarbonat
Anschlussart	Kabel 4-Pol, 2 m

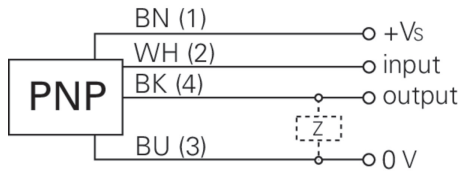
**Umgebungsbedingungen**

Arbeitstemperatur	5 ... +55 °C
Schutzart	IP 50

**Masszeichnung**



**Anschlussbild**



**Zubehör**

**Montagezubehör**

11708560

ZADAP-FBR.BRACKET