

Auf einen Blick

- 240 mm
- 1200 mm
- IR-Diode gepulst
- PNP
- Potentiometer, 20 Umdr.
- Stecker M12 4-Pol
- -25 ... 65 °C
- IP 65



Abbildung ähnlich



Technische Daten

Allgemeine Daten

Betriebsreichweite Sb	1200 mm
Tastweite Tw	240 mm
Lichtquelle	IR-Diode gepulst
Empfangsanzeige	LED gelb
Anzeige Verschm. / Einst.	LED blinkend
Einstellung	Potentiometer, 20 Umdr.
Wellenlänge	880 nm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja

Elektrische Daten

Ansprech- / Abfallzeit	< 0,1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	60 mA
Stromaufnahme mittel	50 mA

Elektrische Daten

Spannungsabfall Vd	< 1,8 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	PNP
Ausgangsstrom	< 200 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja

Mechanische Daten

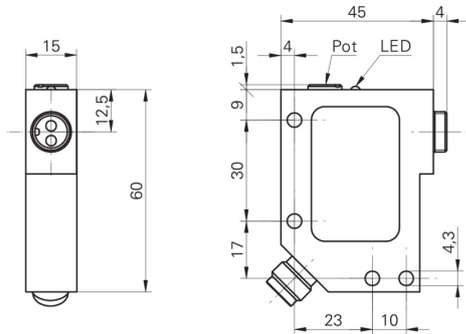
Breite / Durchmesser	15 mm
Höhe / Länge	60 mm
Tiefe	45 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Aluminium Druckguss
Anschlussart	Stecker M12 4-Pol

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-25 ... +65 °C
Schutzart	IP 65

FVDM 15P5130/S14

Masszeichnung



Anschlussbild

