## FPDK 07N6901

Reflexions-Lichtschranken - subminiature

Artikelnummer: 10152092

#### Auf einen Blick

- Reflexions-Lichtschranke
- 0,6 m
- Rotlicht-Diode gepulst
- NPN
- Teach-in
- Kabel unten 4-Pol, 2 m
- -20 ... 50 °C
- IP 65



Abbildung ähnlich



Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Reflexions-Lichtschranke
Lichtquelle	Rotlicht-Diode gepulst
Betriebsreichweite Sb	0,6 m
Grenzreichweite Sn	0,8 m
Polarisationsfilter	Ja
Anzeige Verschm. / Einst.	Empfangsanzeige blinkend
Empfangsanzeige	LED grün
Ausgangsanzeige	LED gelb
Empfindlichkeitseinstel- lung	Teach-in
Wellenlänge	660 nm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,5 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	11 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	25 mA

Stromaumanme mittel	20 mA
Spannungsabfall Vd	<1,8 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	NPN
Ausgangsstrom	100 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	8 mm
Höhe / Länge	17,8 mm
Tiefe	12,6 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (PMMA, MABS, PA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabel unten 4-Pol, 2 m
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-20 +50 °C
Schutzart	IP 65

20 m A

### Bemerkungen

Empfind. einstellbar: via Teach-in-Taste oder externem Teach-in-Eingang

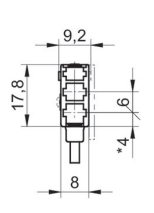
Elektrische Daten

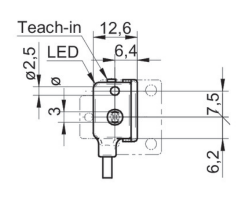
# FPDK 07N6901

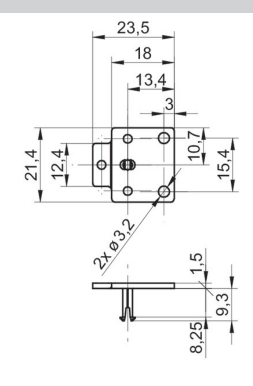
Reflexions-Lichtschranken - subminiature

Artikelnummer: 10152092

#### Technische Zeichnungen







### Anschlussbild

