FZCK 07P6901

Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung - subminiature

Artikelnummer: 10151056

Auf einen Blick

- Intensitätsunterscheidung
- 20 ... 150 mm
- Rotlicht-Diode gepulst
- PNP
- Teach-in
- Kabel hinten 4-Pol, 2 m
- -20 ... 50 °C
- IP 65



Abbildung ähnlich



Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Intensitätsunterscheidung
Tastweite Tw	20 150 mm
Anzeige Verschm. / Einst.	Empfangsanzeige blinkend
Empfangsanzeige	LED grün
Ausgangsanzeige	LED gelb
Empfindlichkeitseinstel- lung	Teach-in
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja
Lichtquelle	
Lichtquelle	Rotlicht-Diode gepulst
Wellenlänge	660 nm
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,5 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	11 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	25 mA

Elektrische Daten	
Stromaufnahme mittel	20 mA
Spannungsabfall Vd	<1,8 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	PNP
Ausgangsstrom	100 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	8 mm
Höhe / Länge	16,2 mm
Tiefe	10,8 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (PMMA, MABS, PA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabel hinten 4-Pol, 2 m
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 65
Arbeitstemperatur	-20 +50 °C

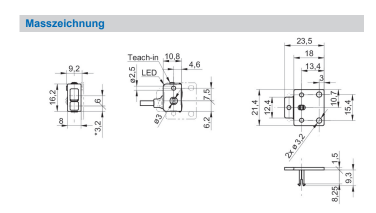
Bemerkungen

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

FZCK 07P6901

Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung - subminiature

Artikelnummer: 10151056



* Senderachse

Anschlussbild

