FVDK 12P6101

Lichtleiter-Sensoren Artikelnummer: 10119663

Auf einen Blick

- Rotlicht-Diode gepulst
- PNP
- Teach-in
- Kabel, 2 m
- -25 ... 55 °C IP 65



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Tastweite Tw	90 mm
(FUE 200C1003)	
Lichtquelle	Rotlicht-Diode gepulst
Empfangsanzeige	LED grün
Anzeige Verschm. / Einst.	LED grün blinkend
Ausgangsanzeige	LED gelb
Einstellung	Teach-in
Wellenlänge	660 nm
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	46 mA
Stromaufnahme mittel	36 mA
Spannungsabfall Vd	<1,8 VDC

Elektrische Daten	
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung umschaltbar
Ausgangsschaltung	PNP
Ausgangsstrom	100 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	12 mm
Höhe / Länge	33,2 mm
Tiefe	60 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	PBT / PC
Anschlussart	Kabel, L=2 m
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +55 °C
Schutzart	IP 65

FVDK 12P6101

Lichtleiter-Sensoren Artikelnummer: 10119663

Masszeichnung



