FVDK 10N66YS

Fiber optic sensors - FVDK 66 (master/slave)

Artikelnummer: 11045464

Auf einen Blick

- Rotlicht-Diode gepulst
- NPN
- Teach-in
- Kabel, 2 m
- -20 ... 55 °C
- IP 40



Abbildung ähnlich

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Ausführung	Slave
Lichtquelle	Rotlicht-Diode gepulst
Empfangsanzeige	Display 2 x 4-digit
Ausgangsanzeige	LED gelb
Einstellung	Teach-in
Wellenlänge	645 nm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	0,25 1 ms (einstellbar)
Betriebsspannungsbereich +Vs	10,8 26,4 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	30 mA
Spannungsabfall Vd	<2,1 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung umschaltbar

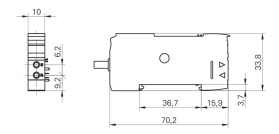
Elektrische Daten	
Anzugs- / Abfallverzöge- rung	1 5000 ms
Ausgangsschaltung	NPN
Ausgangsstrom	100 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	10 mm
Höhe / Länge	33,8 mm
Tiefe	70,2 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Polycarbonat/ABS
Anschlussart	Kabel, L=2 m
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-20 +55 °C
Schutzart	IP 40

FVDK 10N66YS

Fiber optic sensors - FVDK 66 (master/slave)

Artikelnummer: 11045464

Masszeichnung



Anschlussbild Slave NPN Zubehör Montagezubehör 10159806 Montagebügel für Lichtleiter-Geräte Serie 60, 66, 67, 80