

FZDK 10N1101/KS35

Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung - miniature

Artikelnummer: 10147577

Auf einen Blick

- Intensitätsunterscheidung
- 5 ... 200 mm
- Rotlicht-Diode gepulst
- NPN
- Potentiometer 270°
- Kabelstecker M8 3-Pol
- -25 ... 65 °C
- IP 65



Abbildung ähnlich



Technische Daten

Allgemeine Daten

Funktion	Intensitätsunterscheidung
Lichtquelle	Rotlicht-Diode gepulst
Tastweite Tw	5 ... 200 mm
Anzeige Verschm. / Einst.	Empfangsanzeige blinkend
Empfangsanzeige	LED gelb
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer 270°

Wellenlänge 660 nm

Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung Ja

Elektrische Daten

Ansprech- / Abfallzeit	< 1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	30 mA
Stromaufnahme mittel	20 mA

Elektrische Daten

Spannungsabfall Vd	< 1,8 VDC
Schaltfunktion	Hellschaltung
Ausgangsschaltung	NPN
Ausgangsstrom	< 100 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja

Mechanische Daten

Breite / Durchmesser	10,4 mm
Höhe / Länge	27 mm
Tiefe	14 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabelstecker M8 3-Pol

Umgebungsbedingungen

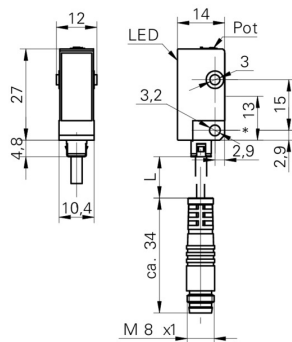
Schutzart	IP 65
Arbeitstemperatur	-25 ... +65 °C

FZDK 10N1101/KS35

Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung - miniature

Artikelnummer: 10147577

Masszeichnung



- * Senderachse

Anschlussbild

