# FZAM 18N1150

Lichtleiter-Sensoren Artikelnummer: 10129020

### Auf einen Blick

- 150 mm
- 800 mm
- IR-Diode gepulst
- NPN
- Potentiometer 270°
- Kabel 3-Pol, 2 m
- -25 ... 55 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





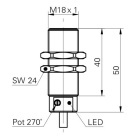
Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Betriebsreichweite Sb	800 mm
Tastweite Tw	150 mm
Lichtquelle	IR-Diode gepulst
Empfangsanzeige	LED gelb
Anzeige Verschm. / Einst.	LED blinkend
Einstellung	Potentiometer 270°
Wellenlänge	880 nm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 1 ms
Ansprech- / Abfallzeit Betriebsspannungsbereich +Vs	< 1 ms 10 30 VDC
Betriebsspannungsbereich	

Elektrische Daten	
Spannungsabfall Vd	<1,8 VDC
Schaltfunktion	Hellschaltung
Ausgangsschaltung	NPN
Ausgangsstrom	200 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	18 mm
Höhe / Länge	50 mm
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt / PC
Anschlussart	Kabel 3-Pol, 2 m
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +55 °C
Schutzart	IP 67

# FZAM 18N1150

Lichtleiter-Sensoren Artikelnummer: 10129020

## Masszeichnung



## Anschlussbild

