

FZAM 30N5004

Lichtleiter-Sensoren und Lichtleiter

Artikelnummer: 10215060

Auf einen Blick

- 230 mm
- 1400 mm
- IR-Diode gepulst
- NPN
- Potentiometer, 20 Umdr.
- Kabel 4-Pol, 2 m
- 65 °C
- IP 65



Abbildung ähnlich



Technische Daten

Allgemeine Daten

Betriebsreichweite Sb	1400 mm
Tastweite Tw	230 mm
Lichtquelle	IR-Diode gepulst
Empfangsanzeige	LED gelb
Anzeige Verschm. / Einst.	LED blinkend
Einstellung	Potentiometer, 20 Umdr.
Wellenlänge	880 nm

Elektrische Daten

Ansprech- / Abfallzeit	< 2,5 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	50 mA
Stromaufnahme mittel	33 mA
Spannungsabfall Vd	< 2,5 VDC

Elektrische Daten

Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	NPN
Ausgangsstrom	< 100 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja

Mechanische Daten

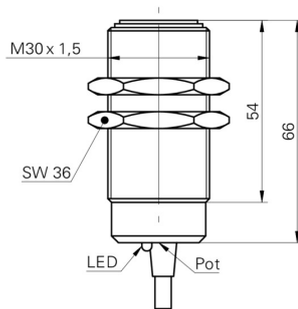
Breite / Durchmesser	30 mm
Höhe / Länge	66 mm
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Anschlussart	Kabel 4-Pol, 2 m

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	0 ... +65 °C
Schutzart	IP 65

FZAM 30N5004

Masszeichnung



Anschlussbild

