

FZAM 30P5003

Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung - Standard

Artikelnummer: 10215059

Auf einen Blick

- Intensitätsunterscheidung
- 100 ... 700 mm
- IR-Diode gepulst
- PNP
- Potentiometer, 15 Umdr.
- Kabel 4-Pol, 2 m
- 65 °C
- IP 65



Abbildung ähnlich



Technische Daten

Allgemeine Daten

Funktion	Intensitätsunterscheidung
Lichtquelle	IR-Diode gepulst
Tastweite Tw	100 ... 700 mm
Anzeige Verschm. / Einst.	Empfangsanzeige blinkend
Empfangsanzeige	LED gelb
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer, 15 Umdr.
Wellenlänge	880 nm

Elektrische Daten

Ansprech- / Abfallzeit	< 0,25 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	60 mA
Stromaufnahme mittel	50 mA
Spannungsabfall Vd	< 2,5 VDC

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

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

Umgebungsbedingungen

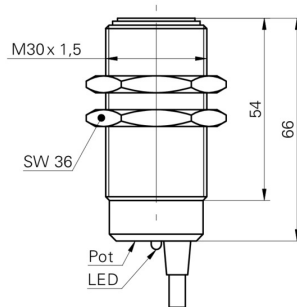
Schutzart	IP 65
Arbeitstemperatur	0 ... +65 °C

FZAM 30P5003

Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung - Standard

Artikelnummer: 10215059

Masszeichnung



Anschlussbild

