

FZAM 18P6460/S14

Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung

Artikelnummer: 10127710

Auf einen Blick

- Intensitätsunterscheidung
- 60 ... 430 mm
- IR-Diode gepulst
- PNP
- Teach-in
- Stecker M12 4-Pol
- -25 ... 55 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Intensitätsunterscheidung
Lichtquelle	IR-Diode gepulst
Tastweite Tw	60 430 mm
Tastweite Tw (mit Linsen- aufsatz)	80 800 mm
Anzeige Verschm. / Einst.	Empfangsanzeige blinkend
Empfangsanzeige	LED grün
Ausgangsanzeige	LED gelb
Empfindlichkeitseinstel- lung	Teach-in
Wellenlänge	880 nm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	55 mA

Elektrische Daten	
Stromaufnahme mittel	40 mA
Spannungsabfall Vd	< 1,8 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung, Alarm
Ausgangsschaltung	PNP
Ausgangsstrom	< 200 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	18 mm
Höhe / Länge	60 mm
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt / PC
Frontscheibe	PC
Anschlussart	Stecker M12 4-Pol
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67
Arbeitstemperatur	-25 +55 °C

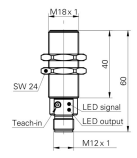


FZAM 18P6460/S14

Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung

Artikelnummer: 10127710

Masszeichnung



Anschlussbild

