

## Ifm Electronic Reflexlichttaster DC PNP M12x1 Hell-/Dunkel OF503

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6310194
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	OF5032
Hersteller-Typ	OF5032
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Lichttaster energetisch



### Technische Informationen

Tastweite	1...200mm
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Max. Schaltabstand	200mm
Max. Ausgangsstrom	200mA
Reflektor im Lieferumfang enthalten	
Analogausgang 0 V ... 10 V	
Analogausgang 0 mA ... 20 mA	
Analogausgang 4 mA ... 20 mA	
Analogausgang -10 V ... +10 V	
Mit sonstigem Analogausgang	
Mit Kommunikationsschnittstelle Analog	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle CANOpen	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle Ethernet	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle PROFIBUS	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-422	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle SSD	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion	
Anzahl der kontaktbehafteten A	ktion
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der sicheren kontaktbeh	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	

---

Ausführung der Schaltfunktion	
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Gehäusebauform	
Durchmesser des Sensors	12mm
Länge des Sensors	60mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Schaltfrequenz	320Hz
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	
Laserschutzklasse	
Wellenlänge des Sensors	880nm
Lichtart	
Werkstoff des Kabelmantels	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Schutzart (IP)	
Umgebungstemperatur	-25...60°C
Bemessungssteuerspeisespannr	10...36V

Ifm Electronic Reflexlichttaster DC PNP M12x1 Hell-/Dunkel OF5032 Tastweite 1  
...

200mm, Max.

Schaltabstand 200mm, Max.

Ausgangsstrom 200mA, Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 1, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 0, Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 0, Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge 0, Ausführung des elektrischen Anschlusses Kabel axial, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 2, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Durchmesser des Sensors 12mm, Länge des Sensors 60mm, Tastfunktion hell-/dunkelschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff,

Werkstoff des Gehäuses Metall, Schaltfrequenz 320Hz, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors 880nm, Lichtart Infrarotlicht, Werkstoff des Kabelmantels PUR (Polyurethan), Schutzart (IP) IP67, Umgebungstemperatur -25 ...

60°C, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 10 ...

36V,

[Ifm Electronic Reflexlichttaster DC PNP M12x1 Hell-/Dunkel OF503 online](#)

[kaufen](#)