

Ifm Electronic Lichttaster, Reflex TW=0,001-0,2m OF5012

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0703311
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	OF5012
Hersteller-Typ	OF5012
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	
Einstellverfahren	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle AS-Interface	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle DeviceNet	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle INTERBUS	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485	
Mit Kommunikationsschnittstelle	
Mit Kommunikationsschnittstelle SSI	
Anzahl der Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion	
Anzahl der sicheren Halbleiter-/	
Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge	

Ausführung des Schaltausgangs	
Ausführung der Schaltfunktion	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Gehäusebauform	
Durchmesser des Sensors	12mm
Länge des Sensors	85mm
Tastfunktion	
Werkstoff des Gehäuses	
Schaltfrequenz	320Hz
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nach	
Wellenlänge des Sensors	880nm
Lichtart	
Werkstoff des Kabelmantels	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Schutzart (IP)	
Umgebungstemperatur	-25...60°C
Bemessungssteuerspeisespann	10...36V

Ifm Electronic Lichttaster, Reflex TW=0,001-0,2m OF5012 Tastweite 1 ...

200mm, Max.

Schaltabstand 200mm, Max.

Ausgangsstrom 200mA, Einstellverfahren Parametrierung, Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 2, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 0, Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 0, Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge 0, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Durchmesser des Sensors 12mm, Länge des Sensors 85mm, Tastfunktion hell-/dunkelschaltend, Werkstoff des Gehäuses Metall, Schaltfrequenz 320Hz, Spannungsart DC, Wellenlänge des Sensors 880nm, Lichtart Infrarotlicht, Werkstoff des Kabelmantels PUR (Polyurethan), Schutzart (IP) IP65, Umgebungstemperatur -25 ...

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

36V,

[Ifm Electronic Lichttaster, Reflex TW=0,001-0,2m OF5012 online kaufen](#)