

## Ifm Electronic Lichttaster DC,TW=1-200mm OU5010

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0703191
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	OU5010
Hersteller-Typ	OU5010
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Lichttaster energetisch



### Technische Informationen

Tastweite	1...200mm
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Max. Schaltabstand	200mm
Max. Ausgangsstrom	250mA
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

Breite des Sensors 16mm

Höhe des Sensors 28mm

Länge des Sensors 57mm

Tastfunktion

Werkstoff der optischen Fläche

Werkstoff des Gehäuses

Schaltfrequenz 160Hz

Spannungsart

Mit Überwachungsfunktion nach

Laserschutzklasse

Wellenlänge des Sensors 880nm

Lichtart

Werkstoff des Kabelmantels

Mit Wiederanlauf Sperre

Geeignet für Sicherheitsfunktion

Schutzart (IP)

Bemessungssteuerspeisespann 10...55V

Ifm Electronic Lichttaster DC, TW=1-200mm OU5010 Tastweite 1 ...

200mm, Max.

Schaltabstand 200mm, Max.

Ausgangsstrom 250mA, 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 Quader, Breite des Sensors 16mm, Höhe des Sensors 28mm, Länge des Sensors 57mm, Tastfunktion hellerschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Schaltfrequenz 160Hz, Spannungsart DC,

Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors 880nm, Lichtart Infrarotlicht,  
Werkstoff des Kabelmantels PVC, Schutzart (IP) IP67,  
Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 10 ...

55V,

[Ifm Electronic Lichttaster DC,TW=1-200mm OU5010 online kaufen](#)