

## Ifm Electronic Lichttaster, Reflex 10-55V, Dc, RW:200mm OU5034

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0703298
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	OU5034
Hersteller-Typ	OU5034
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	
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	
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Gehäusebauform	
Breite des Sensors	16mm
Höhe des Sensors	28mm
Länge des Sensors	73mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Schaltfrequenz	160Hz
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	
Laserschutzklasse	
Wellenlänge des Sensors	880nm
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Schutzart (IP)	
Umgebungstemperatur	-25...80°C
Bemessungssteuerspeisespannung	10...55V bei DC

Ifm Electronic Lichtaster, Reflex 10-55V, Dc, RW:200mm OU5034 Tastweite 1 ...

200mm, Max.

Schaltabstand 200mm, Max.

Ausgangsstrom 250mA, Einstellverfahren manuelle Einstellung, 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 Steckverbinder M12, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 3, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 16mm, Höhe des Sensors 28mm, Länge des Sensors 73mm,

Tastfunktion hellschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Schaltfrequenz 160Hz, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors 880nm, Lichtart Infrarotlicht, Schutzart (IP) IP67, Umgebungstemperatur -25 ...

80°C, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 10 ...

55V,

[Ifm Electronic Lichtaster, Reflex 10-55V, Dc, RW:200mm OU5034 online kaufen](#)