

## Ifm Electronic Sensor Einweg/Sender OU5045

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0703293
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	OU5045
Hersteller-Typ	OU5045
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschranke



### Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	6000mm
Max. Schaltabstand	6000mm
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	

---

Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für Gehäusebauform	
Breite des Sensors	16mm
Höhe des Sensors	28mm
Länge des Sensors	73mm
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Umgebungstemperatur	-25...80°C
Bemessungssteuerspeisespannr 10...55V	
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nach Laserschutzklasse	
Wellenlänge des Sensors	880nm
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Schutzart (IP)	

Ifm Electronic Sensor Einweg/Sender OU5045 Lieferumfang des Einwegsystems Sender, Bemessungsschaltabstand 6000mm, Max.

Schaltabstand 6000mm, Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 0, 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, 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, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Umgebungstemperatur -25 ...

80°C, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 10 ...

55V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors 880nm, Lichtart Infrarotlicht, Schutzart (IP) IP67,

[Ifm Electronic Sensor Einweg/Sender OU5045 online kaufen](#)