

Ifm Electronic Einweglichtschanke DC frontale Optik OJ5011

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6310286
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	OJ5011
Hersteller-Typ	OJ5011
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschanke



Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	10000mm
Max. Schaltabstand	10000mm
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	11mm
Höhe des Sensors	45mm
Länge des Sensors	24mm
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Umgebungstemperatur	-25...60°C
Bemessungssteuerspeisespannr 10...30V	
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nach Laserschutzklasse	
Wellenlänge des Sensors	660nm
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Schutzart (IP)	

Ifm Electronic Einweglichtschranke DC frontale Optik OJ5011 Lieferumfang des Einwegsystems Sender, Bemessungsschaltabstand 10000mm, Max.

Schaltabstand 10000mm, 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 Kabel, Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 3, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 11mm, Höhe des Sensors 45mm, Länge des Sensors 24mm, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Umgebungstemperatur -25 ...

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

30V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors 660nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Schutzart (IP) IP67,

[Ifm Electronic Einweglichtschranke DC frontale Optik OJ5011 online kaufen](#)