

Ifm Electronic Einweglichtschanke DC Laserlicht Kl.1 OJ5138

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6310321
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	OJ5138
Hersteller-Typ	OJ5138
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschanke



Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	15000mm
Max. Schaltabstand	15000mm
Max. Ausgangsstrom	0mA
Reflektor im Lieferumfang entha	
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	
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	

Betriebsmittel-Schutzklasse	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Gehäusebauform	
Breite des Sensors	11mm
Höhe des Sensors	43.5mm
Länge des Sensors	32.5mm
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Umgebungstemperatur	-10...60°C
Bemessungssteuerspeisespannung	10...30V bei DC
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	
Laserschutzklasse	
Wellenlänge des Sensors	650nm
Lichtart	
Mit Wiederanlauf Sperre	
Geeignet für Sicherheitsfunktion	
Schutzart (IP)	

Ifm Electronic Einweglichtschranke DC Laserlicht Kl.1 OJ5138 Lieferumfang des Einwegsystems Sender, Bemessungsschaltabstand 15000mm, Max.

Schaltabstand 15000mm, Max.

Ausgangsstrom 0mA, 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 M8, Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 3, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 11mm, Höhe des Sensors 43,5mm, Länge des Sensors 32,5mm, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Umgebungstemperatur -10 ...

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

30V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse Klasse 1, Wellenlänge des Sensors 650nm, Lichtart Laserdiode, Rotlicht, Schutzart (IP) IP67,

[Ifm Electronic Einweglichtschanke DC Laserlicht KI.1 OJ5138 online kaufen](#)