

Ifm Electronic Einweglichtschanke DC Laserlicht Kl.1 OJ5016

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---------------------|
| Artikelnummer | ET6310288 |
| EAN | |
| Hersteller | Ifm Electronic |
| Hersteller-ArtNr | OJ5016 |
| Hersteller-Typ | OJ5016 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Einweg-Lichtschanke |



Technische Informationen

| | |
|--|---------|
| Lieferumfang des Einwegsyster | |
| Vorausfallmeldung | |
| Mit Zeitfunktion | |
| Bemessungsschaltabstand | 15000mm |
| Max. Schaltabstand | 15000mm |
| 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 | 650nm |
| Lichtart | |
| Mit Wiederanlaufsperr | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen | |
| Schutzart (IP) | |

Ifm Electronic Einweglichtschranke DC Laserlicht Kl.1 OJ5016 Lieferumfang des Einwegsystems Sender, Bemessungsschaltabstand 15000mm, Max.

Schaltabstand 15000mm, 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 45mm, Länge des Sensors 24mm, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Umgebungstemperatur -25 ...

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 OJ5016 online kaufen](#)