

One-way light barrier OA5101

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------|
| Products_Model | ET6306331 |
| EAN | |
| Producer | Ifm Electronic |
| Producer-Model | OA5101 |
| Producer-Typ | OA5101 |
| min. Order | |
| Class | Einweg-Lichtschanke |



Technische Informationen

| | |
|--|---------|
| Lieferumfang des Einwegsyster | |
| Vorausfallmeldung | |
| Mit Zeitfunktion | |
| Bemessungsschaltabstand | 50000mm |
| Max. Schaltabstand | 50000mm |
| 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 | 30mm |
| Höhe des Sensors | 90mm |
| Länge des Sensors | 70mm |
| Werkstoff der optischen Fläche | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Umgebungstemperatur | -25...60°C |
| Bemessungssteuerspeisespannr | 10...36V |
| Spannungsart | |
| Mit Überwachungsfunktion nach Laserschutzklasse | |
| Wellenlänge des Sensors | 880nm |
| Lichtart | |
| Mit Wiederanlaufsperr | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen | |
| Schutzart (IP) | |

[One-way light barrier OA5101 online kaufen](#)