

Reflection light barrier 5000 mm OL0004

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--------------------------|
| Products_Model | ET6306561 |
| EAN | |
| Producer | Ifm Electronic |
| Producer-Model | OL0004 |
| Producer-Typ | OL0004 |
| min. Order | |
| Class | Reflexions-Lichtschranke |



Technische Informationen

| | |
|---|--------|
| Vorausfallmeldung | |
| Mit Zeitfunktion | |
| Bemessungsschaltabstand | 5000mm |
| Max. Schaltabstand | 5000mm |
| Max. Ausgangsstrom | 3000mA |
| 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 | |
| Einstellverfahren | |
| 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 | |

| | |
|--|------------|
| Ausführung des Schaltausgangs | |
| Ausführung der Schaltfunktion | |
| Betriebsmittel-Schutzklasse | |
| Explosionsschutz-Kategorie für | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Staub | |
| Gehäusebauform | |
| Breite des Sensors | 27mm |
| Höhe des Sensors | 75mm |
| Länge des Sensors | 62mm |
| Tastfunktion | |
| Werkstoff der optischen Fläche | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Umgebungstemperatur | -25...80°C |
| Schaltfrequenz | 10Hz |
| Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 50 Hz | 20...250V |
| Bemessungssteuerspeisespannung | 20...250V |
| Bemessungssteuerspeisespannung bei DC | 20...250V |
| Spannungsart | |
| Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte | |
| Laserschutzklasse | |
| Wellenlänge des Sensors | 660nm |
| Lichtart | |
| Mit Wiederanlaufsperr | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktion | |
| Schutzart (IP) | |

[Reflection light barrier 5000 mm OL0004 online kaufen](#)