

Reflection light barrier O5P200

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--------------------------|
| Products_Model | ET0726539 |
| EAN | |
| Producer | Ifm Electronic |
| Producer-Model | O5P200 |
| Producer-Typ | O5P200 |
| min. Order | |
| Class | Reflexions-Lichtschranke |



Technische Informationen

| | |
|--|--------|
| Vorausfallmeldung | |
| Mit Zeitfunktion | |
| Bemessungsschaltabstand | 7000mm |
| Max. Schaltabstand | 7000mm |
| Max. Ausgangsstrom | 200mA |
| 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 | |

| | |
|------------------------------------|------------|
| Ausführung der Schaltfunktion | |
| Betriebsmittel-Schutzklasse | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas | |
| Explosionsschutz-Kategorie für | |
| Gehäusebauform | |
| Breite des Sensors | 18.2mm |
| Höhe des Sensors | 56mm |
| Länge des Sensors | 46.8mm |
| Tastfunktion | |
| Werkstoff der optischen Fläche | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Umgebungstemperatur | -25...60°C |
| Schaltfrequenz | 1000Hz |
| Bemessungssteuerspeisespann | 10...36V |
| Spannungsart | |
| Mit Überwachungsfunktion nach | |
| Laserschutzklasse | |
| Wellenlänge des Sensors | 624nm |
| Lichtart | |
| Mit Wiederanlaufsperr | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen | |
| Schutzart (IP) | |

[Reflection light barrier O5P200 online kaufen](#)