

Reflection light barrier O4P500

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--------------------------|
| Products_Model | ET6310173 |
| EAN | |
| Producer | Ifm Electronic |
| Producer-Model | O4P500 |
| Producer-Typ | O4P500 |
| min. Order | |
| Class | Reflexions-Lichtschranke |



Technische Informationen

| | |
|---|---------|
| Vorausfallmeldung | |
| Mit Zeitfunktion | |
| Bemessungsschaltabstand | 22000mm |
| Max. Schaltabstand | 22000mm |
| 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 | |
| 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 | 86.2mm |
| Länge des Sensors | 63.8mm |
| Tastfunktion | |
| Werkstoff der optischen Fläche | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Umgebungstemperatur | -25...60°C |
| Schaltfrequenz | 2000Hz |
| Bemessungssteuerspeisespannung | 10V bei DC |
| Spannungsart | |
| Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte | |
| Laserschutzklasse | |
| Wellenlänge des Sensors | 624nm |
| Lichtart | |
| Mit Wiederanlaufsperr | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktion | |
| Schutzart (IP) | |

[Reflection light barrier O4P500 online kaufen](#)