

One-way light barrier OYQ40103

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|----------------------|
| Products_Model | ET6304784 |
| EAN | |
| Producer | Ipf Electronic |
| Producer-Model | OYQ40103 |
| Producer-Typ | OYQ40103 |
| min. Order | |
| Class | Einweg-Lichtschranke |



Technische Informationen

| | |
|---|-------|
| Lieferumfang des Einwegsyster | |
| Vorausfallmeldung | |
| Mit Zeitfunktion | |
| Bemessungsschaltabstand | 500mm |
| Max. Schaltabstand | 500mm |
| Max. Ausgangsstrom | 50mA |
| Reflektor im Lieferumfang entha | |
| 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 | |
| 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 | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas | |
| Explosionsschutz-Kategorie für | |
| Gehäusebauform | |
| Breite des Sensors | 4.5mm |
| Höhe des Sensors | 14.5mm |
| Länge des Sensors | 10mm |
| Tastfunktion | |
| Werkstoff der optischen Fläche | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Umgebungstemperatur | -25...55°C |
| Schaltfrequenz | 1000Hz |
| Bemessungssteuerspeisespann | 12...24V |
| Spannungsart | |
| Mit Überwachungsfunktion nach | |
| Laserschutzklasse | |
| Wellenlänge des Sensors | 680nm |
| Lichtart | |
| Werkstoff des Kabelmantels | |
| Mit Wiederanlaufsperr | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktior | |
| Schutzart (IP) | |

[One-way light barrier OYQ40103 online kaufen](#)