

Optical distance sensor Connector M12 O5D100

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--------------------------|
| Products_Model | ET6321784 |
| EAN | |
| Producer | Ifm Electronic |
| Producer-Model | O5D100 |
| Producer-Typ | O5D100 |
| min. Order | |
| Class | Optischer Abstandssensor |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Ausführung des elektrischen Ar | |
| Ausführung des Schaltausgangs | |
| Ausführung der Schaltfunktion | |
| Ausgaberate | 11Hz |
| Betriebsmittel-Schutzklasse | |
| Versorgungsspannung | 10...30V |
| Breite des Sensors | 18.2mm |
| Höhe des Sensors | 70.3mm |
| Länge des Sensors | 46.8mm |
| Einstellverfahren | |
| Explosionsschutz-Kategorie für | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Staub | |
| Gehäusebauform | |
| Laserschutzklasse | |
| Lichtart | |
| Max. Ausgangsstrom | 100mA |
| Messbereich Länge | 30...2000mm |
| Standard für Schnittstellen | |
| Schutzart (IP) | |
| Spannungsart | |
| Umgebungstemperatur | -25...60°C |
| Vorausfallmeldung | |
| Werkstoff der optischen Fläche | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Mit Zeitfunktion | |

[Optical distance sensor Connector M12 O5D100 online kaufen](#)