

Light scanner with background masking 20 mm 20 mm O5H700

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Products_Model | ET6310182 |
| EAN | |
| Producer | Ifm Electronic |
| Producer-Model | O5H700 |
| Producer-Typ | O5H700 |
| min. Order | |
| Class | Lichttaster mit Hintergrundausbldung |



Technische Informationen

| | |
|--|------------|
| Einstellbereich | 20...200mm |
| Tastweite | 20...200mm |
| Triangulation | |
| Vorausfallmeldung | |
| Mit Zeitfunktion | |
| Bemessungsschaltabstand | 200mm |
| Max. Schaltabstand | 200mm |
| Max. Ausgangsstrom | 200mA |
| 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 | |
| Einstellverfahren | |
| 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 sicheren Halbleiter-Ausgänge | |
| Anzahl der sicheren kontaktbeh | ktion |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| Ausführung des Schaltausgang | |
| Ausführung der Schaltfunktion | |
| Betriebsmittel-Schutzklasse | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas | |
| Explosionsschutz-Kategorie für | |
| Gehäusebauform | |
| Breite des Sensors | 18.2mm |
| Höhe des Sensors | 70.3mm |
| Länge des Sensors | 46.8mm |
| Tastfunktion | |
| Werkstoff der optischen Fläche | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Umgebungstemperatur | -10...60°C |
| Schaltfrequenz | 1000Hz |
| Bemessungssteuerspeisespanr | 10...36V |
| Spannungsart | |
| Mit Überwachungsfunktion nach | |
| Laserschutzklasse | |
| Wellenlänge des Sensors | 655nm |
| Lichtart | |
| Mit Wiederanlaufsperr | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen | |
| Schutzart (IP) | |

[Light scanner with background masking 20 mm 20 mm O5H700 online kaufen](#)