

Light scanner, energetic OGH700

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|-------------------------|
| Products_Model | ET6310249 |
| EAN | |
| Producer | Ifm Electronic |
| Producer-Model | OGH700 |
| Producer-Typ | OGH700 |
| min. Order | |
| Class | Lichttaster energetisch |



Technische Informationen

| | |
|---|------------|
| Tastweite | 20...200mm |
| Vorausfallmeldung | |
| Mit Zeitfunktion | |
| Max. Schaltabstand | 200mm |
| 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 | |
| Durchmesser des Sensors | 18mm |
| Länge des Sensors | 72mm |
| Tastfunktion | |
| Werkstoff der optischen Fläche | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Schaltfrequenz | 1000Hz |
| Spannungsart | |
| Mit Überwachungsfunktion nach | |
| Laserschutzklasse | |
| Wellenlänge des Sensors | 655nm |
| Lichtart | |
| Mit Wiederanlaufsperr | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen | |
| Schutzart (IP) | |
| Umgebungstemperatur | -10...60°C |
| Bemessungssteuerspeisespannr | 10...36V |

[Light scanner, energetic OGH700 online kaufen](#)