

Light scanner with background masking 15 mm 15 mm OGH500

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Products_Model | ET6301282 |
| EAN | |
| Producer | Ifm Electronic |
| Producer-Model | OGH500 |
| Producer-Typ | OGH500 |
| min. Order | |
| Class | Lichttaster mit Hintergrundausbldung |



Technische Informationen

| | |
|--------------------------------------------------|------------|
| Einstellbereich | 15...300mm |
| Tastweite | 15...300mm |
| Triangulation | |
| Vorausfallmeldung | |
| Mit Zeitfunktion | |
| Bemessungsschaltabstand | 300mm |
| Max. Schaltabstand | 300mm |
| 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 Schaltausgangs | |
| Ausführung der Schaltfunktion | |
| Betriebsmittel-Schutzklasse | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas | |
| Explosionsschutz-Kategorie für | |
| Gehäusebauform | |
| Durchmesser des Sensors | 18mm |
| Länge des Sensors | 72mm |
| Tastfunktion | |
| Werkstoff der optischen Fläche | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Min. Reflektorabstand | 15mm |
| Umgebungstemperatur | -25...80°C |
| Schaltfrequenz | 1000Hz |
| Bemessungssteuerspeisespann | 10...36V |
| Spannungsart | |
| Mit Überwachungsfunktion nach | |
| Laserschutzklasse | |
| Wellenlänge des Sensors | 624nm |
| Lichtart | |
| Mit Wiederanlaufsperr | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen | |
| Schutzart (IP) | |

[Light scanner with background masking 15 mm 15 mm OGH500 online kaufen](#)