

Light scanner, energetic OT160470

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Products_Model | ET0768818 |
| EAN | |
| Producer | Ipf Electronic |
| Producer-Model | OT160470 |
| Producer-Typ | OT160470 |
| min. Order | |
| Class | Lichttaster mit Hintergrundausbildung |

Technische Informationen

| | |
|--|------------|
| Einstellbereich | 15...300mm |
| Tastweite | 15...300mm |
| Triangulation | |
| Vorausfallmeldung | |
| Mit Zeitfunktion | |
| Bemessungsschaltabstand | 300mm |
| Max. Schaltabstand | 300mm |
| Max. Ausgangsstrom | 100mA |
| 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 | |
| Explosionsschutz-Kategorie für | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Staub | |
| Gehäusebauform | |
| Breite des Sensors | 12.4mm |
| Höhe des Sensors | 35mm |
| Länge des Sensors | 35mm |
| Bemessungssteuerspeisespannr | 10...30V |
| Spannungsart | |
| Lichtart | |
| Mit Wiederanlaufsperr | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktior | |
| Schutzart (IP) | |

[Light scanner, energetic OT160470 online kaufen](#)