

Light scanner with background masking 100 mm 100 mm 1022293

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Products_Model | ET6322241 |
| EAN | 4047084125614 |
| Producer | Sick |
| Producer-Model | 1022293 |
| Producer-Typ | WT24-2B240S13 |
| min. Order | |
| Class | Lichttaster mit Hintergrundausbildung |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------------------------------|--------------|
| Einstellbereich | 100...1200mm |
| Tastweite | 100...1200mm |
| Triangulation | |
| Vorausfallmeldung | |
| Mit Zeitfunktion | |
| Bemessungsschaltabstand | 1200mm |
| Max. Schaltabstand | 1200mm |
| 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 | |
| Betriebsmittel-Schutzklasse | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas | |
| Explosionsschutz-Kategorie für | |
| Gehäusebauform | |
| Breite des Sensors | 27mm |
| Höhe des Sensors | 87.5mm |
| Länge des Sensors | 65mm |
| Tastfunktion | |
| Werkstoff der optischen Fläche | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Umgebungstemperatur | -40...60°C |
| Schaltfrequenz | 1000Hz |
| Bemessungssteuerspeisespanr | 10...30V |
| Spannungsart | |
| Mit Überwachungsfunktion nach | |
| Laserschutzklasse | |
| Lichtart | |
| Mit Wiederanlaufsperr | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktior | |
| Schutzart (IP) | |

[Light scanner with background masking 100 mm 100 mm 1022293 online kaufen](#)

