

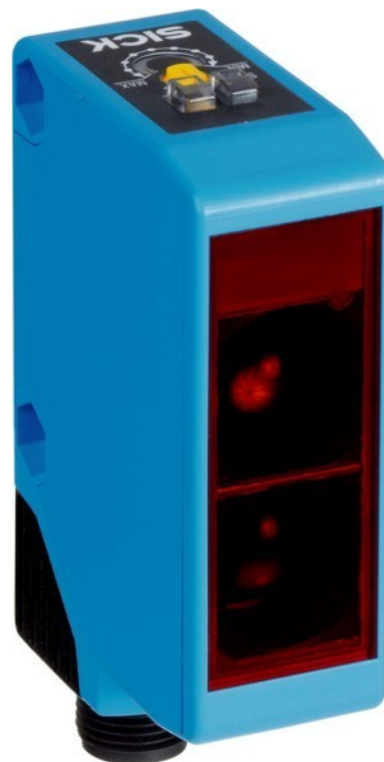
Reflection light barrier 13000 mm 6 044 699

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--------------------------|
| Products_Model | ET6321794 |
| EAN | |
| Producer | Sick |
| Producer-Model | 6044699 |
| Producer-Typ | WL250-2P2431 |
| min. Order | |
| Class | Reflexions-Lichtschranke |

Technische Informationen

| | |
|---|---------|
| Vorausfallmeldung | |
| Mit Zeitfunktion | |
| Bemessungsschaltabstand | 13000mm |
| Max. Schaltabstand | 15000mm |
| Max. Ausgangsstrom | 100mA |
| 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 | |
| Breite des Sensors | 20mm |
| Höhe des Sensors | 65mm |
| Länge des Sensors | 43.9mm |
| Tastfunktion | |
| Werkstoff der optischen Fläche | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Umgebungstemperatur | -25...55°C |
| Schaltfrequenz | 1000Hz |
| Bemessungssteuerspeisespannung | 10V bei DC |
| Spannungsart | |
| Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte | |
| Laserschutzklasse | |
| Lichtart | |
| Mit Wiederanlaufsperr | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen | |
| Schutzart (IP) | |

[Reflection light barrier 13000 mm 6 044 699 online kaufen](#)