

## Reflection light barrier 6011379

### Allgemeine Informationen

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Products_Model | ET1238257                |
| EAN            |                          |
| Producer       | Sick                     |
| Producer-Model | 6011379                  |
| Producer-Typ   | VL18-2T2460              |
| min. Order     |                          |
| Class          | Reflexions-Lichtschranke |



### Technische Informationen

|                                                  |        |
|--------------------------------------------------|--------|
| Vorausfallmeldung                                |        |
| Mit Zeitfunktion                                 |        |
| Bemessungsschaltabstand                          | 3500mm |
| Max. Schaltabstand                               | 3500mm |
| Max. Ausgangsstrom                               | 300mA  |
| 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                      |        |
| 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 kontaktbehafteten A                   | ktion  |
| Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge          |        |
| Anzahl der sicheren kontaktbeh                   |        |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses          |        |

---

|                                                  |              |
|--------------------------------------------------|--------------|
| Ausführung der Schaltfunktion                    |              |
| Betriebsmittel-Schutzklasse                      |              |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas               |              |
| Explosionsschutz-Kategorie für                   |              |
| Gehäusebauform                                   |              |
| Durchmesser des Sensors                          | 18mm         |
| Länge des Sensors                                | 92mm         |
| Tastfunktion                                     |              |
| Werkstoff der optischen Fläche                   |              |
| Werkstoff des Gehäuses                           |              |
| Umgebungstemperatur                              | -25...60°C   |
| Schaltfrequenz                                   | 25Hz         |
| Bemessungssteuerspeisespannung                   | 20g. 253V DC |
| Spannungsart                                     |              |
| Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte |              |
| Laserschutzklasse                                |              |
| Lichtart                                         |              |
| Mit Wiederanlaufsperr                            |              |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen               |              |
| Schutzart (IP)                                   |              |

[Reflection light barrier 6011379 online kaufen](#)