

## Light scanner, energetic 1 mm OF5048

### Allgemeine Informationen

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Products_Model | ET6310195               |
| EAN            |                         |
| Producer       | Ifm Electronic          |
| Producer-Model | OF5048                  |
| Producer-Typ   | OF5048                  |
| min. Order     |                         |
| Class          | Lichttaster energetisch |



### Technische Informationen

|  |           |
|--|-----------|
| Tastweite  | 1...200mm |
| Vorausfallmeldung                                |           |
| Mit Zeitfunktion                                 |           |
| Max. Schaltabstand                               | 200mm     |
| Max. Ausgangsstrom                               | 200mA     |
| 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         |       |
| Explosionsschutz-Kategorie für        |       |
| Explosionsschutz-Kategorie für Staub  |       |
| Gehäusebauform                        |       |
| Durchmesser des Sensors               | 12mm  |
| Länge des Sensors                     | 60mm  |
| Tastfunktion                          |       |
| Werkstoff der optischen Fläche        |       |
| Werkstoff des Gehäuses                |       |
| Schaltfrequenz                        | 400Hz |
| Spannungsart                          |       |
| Mit Überwachungsfunktion nach         |       |
| Wellenlänge des Sensors               | 880nm |
| Lichtart                              |       |
| Werkstoff des Kabelmantels            |       |
| Mit Wiederanlaufsperr                 |       |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen    |       |
| Schutzart (IP)                        |       |
| Bemessungssteuerspeisespannung bei DC | 10V   |

[Light scanner, energetic 1 mm OF5048 online kaufen](#)