

## Light scanner, energetic 150 mm OJ5058

### Allgemeine Informationen

|                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| Products_Model | ET0703551                             |
| EAN            |                                       |
| Producer       | Ifm Electronic                        |
| Producer-Model | OJ5058                                |
| Producer-Typ   | OJ5058                                |
| min. Order     |                                       |
| Class          | Lichttaster mit Hintergrundausbildung |

### Technische Informationen

|  |           |
|--|-----------|
| Einstellbereich                                  | 7...150mm |
| Tastweite  | 7...150mm |
| Triangulation                                    |           |
| Vorausfallmeldung                                |           |
| Mit Zeitfunktion                                 |           |
| Bemessungsschaltabstand                          | 200mm     |
| Max. Schaltabstand                               | 200mm     |
| Max. Ausgangsstrom                               | 200mA     |
| Reflektor im Lieferumfang enthalt                |           |
| 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                      | 24mm       |
| Höhe des Sensors                        | 45mm       |
| Länge des Sensors                       | 24mm       |
| Tastfunktion                            |            |
| Werkstoff der optischen Fläche          |            |
| Werkstoff des Gehäuses                  |            |
| Umgebungstemperatur                     | -10...60°C |
| Schaltfrequenz                          | 1000Hz     |
| Bemessungssteuerspeisespanr             | 10...30V   |
| Spannungsart                            |            |
| Mit Überwachungsfunktion nach           |            |
| Laserschutzklasse                       |            |
| Wellenlänge des Sensors                 | 650nm      |
| Lichtart                                |            |
| Mit Wiederanlaufsperr                   |            |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen      |            |
| Schutzart (IP)                          |            |

[Light scanner, energetic 150 mm OJ5058 online kaufen](#)