

## Light scanner, energetic 40 mm 10218478

### Allgemeine Informationen

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Products_Model | ET0788123               |
| EAN            |                         |
| Producer       | Baumer                  |
| Producer-Model | 10218478                |
| Producer-Typ   | FZAM 08P1001            |
| min. Order     |                         |
| Class          | Lichttaster energetisch |

### Technische Informationen

|  |           |
|--|-----------|
| Tastweite  | 40...40mm |
| Vorausfallmeldung                                |           |
| Mit Zeitfunktion                                 |           |
| Max. Schaltabstand                               | 40mm      |
| 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                      |           |
| 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              | 8mm        |
| Höhe des Sensors                     | 56mm       |
| Werkstoff der optischen Fläche       |            |
| Werkstoff des Gehäuses               |            |
| Spannungsart                         |            |
| Mit Überwachungsfunktion nach        |            |
| Laserschutzklasse                    |            |
| Wellenlänge des Sensors              | 880nm      |
| Lichtart                             |            |
| Mit Wiederanlaufsperr                |            |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen   |            |
| Schutzart (IP)                       |            |
| Umgebungstemperatur                  | -25...65°C |
| Bemessungssteuerspeisespann          | 10...30V   |

[Light scanner, energetic 40 mm 10218478 online kaufen](#)