

## Light scanner, energetic OR120126

### Allgemeine Informationen

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Products_Model | ET6312645               |
| EAN            |                         |
| Producer       | Ipf Electronic          |
| Producer-Model | OR120126                |
| Producer-Typ   | OR120126                |
| min. Order     |                         |
| Class          | Lichttaster energetisch |



### Technische Informationen

|  |               |
|--|---------------|
| Tastweite  | 1500...1500mm |
| Vorausfallmeldung                                |               |
| Mit Zeitfunktion                                 |               |
| Max. Schaltabstand                               | 1500mm        |
| 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 1000Hz

Spannungsart

Wellenlänge des Sensors 660nm

Lichtart

Mit Wiederanlaufsperr

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Schutzart (IP)

Umgebungstemperatur -25...55°C

Bemessungssteuerspeisespann 10...35V

[Light scanner, energetic OR120126 online kaufen](#)