

## One-way light barrier OYQ30100

### Allgemeine Informationen

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Products_Model | ET6304781            |
| EAN            |                      |
| Producer       | Ipf Electronic       |
| Producer-Model | OYQ30100             |
| Producer-Typ   | OYQ30100             |
| min. Order     |                      |
| Class          | Einweg-Lichtschranke |



### Technische Informationen

|   |       |
|---|-------|
| Lieferumfang des Einwegsyster                           |       |
| Vorausfallmeldung                                       |       |
| Mit Zeitfunktion  |       |
| Bemessungsschaltabstand                                 | 150mm |
| Max. Schaltabstand                                      | 150mm |
| Max. Ausgangsstrom                                      | 50mA  |
| Reflektor im Lieferumfang entha                         |       |
| 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                         |       |
| Mit Kommunikationsschnittstelle AS-Interface            |       |
| Mit Kommunikationsschnittstelle                         |       |
| Mit Kommunikationsschnittstelle DeviceNet               |       |
| Mit Kommunikationsschnittstelle                         |       |
| Mit Kommunikationsschnittstelle INTERBUS                |       |
| Mit Kommunikationsschnittstelle                         |       |
| Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232                  |       |
| Mit Kommunikationsschnittstelle                         |       |
| Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485                  |       |
| Mit Kommunikationsschnittstelle                         |       |
| Mit Kommunikationsschnittstelle SSI                     |       |
| Anzahl der Halbleiter-Ausgänge                          |       |
| Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion |       |
| Anzahl der sicheren Halbleiter-/                        |       |
| Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge          |       |

---

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Ausführung des Schaltausgangs      |            |
| Ausführung der Schaltfunktion      |            |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas |            |
| Explosionsschutz-Kategorie für     |            |
| Gehäusebauform                     |            |
| Breite des Sensors                 | 14.5mm     |
| Höhe des Sensors                   | 10mm       |
| Länge des Sensors                  | 3.5mm      |
| Tastfunktion                       |            |
| Werkstoff der optischen Fläche     |            |
| Werkstoff des Gehäuses             |            |
| Umgebungstemperatur                | -25...55°C |
| Schaltfrequenz                     | 1000Hz     |
| Bemessungssteuerspeisespann        | 12...24V   |
| Spannungsart                       |            |
| Mit Überwachungsfunktion nach      |            |
| Wellenlänge des Sensors            | 680nm      |
| Lichtart                           |            |
| Werkstoff des Kabelmantels         |            |
| Mit Wiederanlaufsperr              |            |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen |            |
| Schutzart (IP)                     |            |

[One-way light barrier OYQ30100 online kaufen](#)