

## One-way light barrier OE130171

### Allgemeine Informationen

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Products_Model | ET6304761            |
| EAN            |                      |
| Producer       | Ipf Electronic       |
| Producer-Model | OE130171             |
| Producer-Typ   | OE130171             |
| min. Order     |                      |
| Class          | Einweg-Lichtschranke |

### Technische Informationen

|   |        |
|---|--------|
| Lieferumfang des Einwegsyster                           |        |
| Vorausfallmeldung                                       |        |
| Mit Zeitfunktion  |        |
| Bemessungsschaltabstand                                 | 1000mm |
| Max. Schaltabstand                                      | 1000mm |
| Max. Ausgangsstrom                                      | 200mA  |
| 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                         |        |
| 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                 | 12mm      |
| Höhe des Sensors                   | 69mm      |
| Länge des Sensors                  | 12mm      |
| Tastfunktion                       |           |
| Werkstoff der optischen Fläche     |           |
| Werkstoff des Gehäuses             |           |
| Umgebungstemperatur                | -5...70°C |
| Schaltfrequenz                     | 500Hz     |
| Bemessungssteuerspeisespann        | 10...35V  |
| Spannungsart                       |           |
| Mit Überwachungsfunktion nach      |           |
| Laserschutzklasse                  |           |
| Wellenlänge des Sensors            | 880nm     |
| Lichtart                           |           |
| Mit Wiederanlaufsperr              |           |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen |           |
| Schutzart (IP)                     |           |

[One-way light barrier OE130171 online kaufen](#)