

## One-way light barrier Transmitter OJ5030

### Allgemeine Informationen

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Products_Model | ET0705430            |
| EAN            |                      |
| Producer       | Ifm Electronic       |
| Producer-Model | OJ5030               |
| Producer-Typ   | OJ5030               |
| min. Order     |                      |
| Class          | Einweg-Lichtschranke |

### Technische Informationen

|  |         |
|--|---------|
| Lieferumfang des Einwegsyster                    |         |
| Vorausfallmeldung                                |         |
| Mit Zeitfunktion                                 |         |
| Bemessungsschaltabstand                          | 10000mm |
| Max. Schaltabstand                               | 10000mm |
| 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          |         |



---

|  |                 |
|--|-----------------|
| Explosionsschutz-Kategorie für Staub             |                 |
| Gehäusebauform                                   |                 |
| Breite des Sensors                               | 11mm            |
| Höhe des Sensors                                 | 45mm            |
| Länge des Sensors                                | 24mm            |
| Werkstoff der optischen Fläche                   |                 |
| Werkstoff des Gehäuses                           |                 |
| Umgebungstemperatur                              | -25...60°C      |
| Bemessungssteuerspeisespannung                   | 10g. 30V bei DC |
| Spannungsart                                     |                 |
| Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte |                 |
| Laserschutzklasse                                |                 |
| Wellenlänge des Sensors                          | 660nm           |
| Lichtart   |                 |
| Mit Wiederanlaufsperr                            |                 |
| Geeignet für Sicherheitsfunktior                 |                 |
| Schutzart (IP)                                   |                 |

[One-way light barrier Transmitter OJ5030 online kaufen](#)