

## Ifm Electronic Einweglichtschanke DC seitliche Optik OJ5033

### Allgemeine Informationen

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Artikelnummer      | ET6310296           |
| EAN                |                     |
| Hersteller         | Ifm Electronic      |
| Hersteller-ArtNr   | OJ5033              |
| Hersteller-Typ     | OJ5033              |
| Verpackungseinheit | 1 Stück             |
| Artikelklasse      | Einweg-Lichtschanke |



### 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 $U_s$ bei DC      |            |
| Spannungsart                                     |            |
| Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte |            |
| Laserschutzklasse                                |            |
| Wellenlänge des Sensors                          | 660nm      |
| Lichtart   |            |
| Mit Wiederanlaufsperr                            |            |
| Geeignet für Sicherheitsfunktion                 |            |
| Schutzart (IP)                                   |            |

Ifm Electronic Einweglichtschranke DC seitliche Optik OJ5033 Lieferumfang des Einwegsystems Sender, Bemessungsschaltabstand 10000mm, Max.

Schaltabstand 10000mm, Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 1, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 0, Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 0, Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge 0, Ausführung des elektrischen Anschlusses Kabel, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 11mm, Höhe des Sensors 45mm, Länge des Sensors 24mm, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Umgebungstemperatur -25 ...

60°C, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 10 ...

30V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors 660nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Schutzart (IP) IP67,

[Ifm Electronic Einweglichtschranke DC seitliche Optik OJ5033 online kaufen](#)