

Ifm Electronic Reflexlichtschranke DC PNP M18x1 Hell Polfilter O

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | ET6310257 |
| EAN | |
| Hersteller | Ifm Electronic |
| Hersteller-ArtNr | OGP301 |
| Hersteller-Typ | OGP301 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Reflexions-Lichtschranke |



Technische Informationen

| | |
|--|--------|
| Vorausfallmeldung | |
| Mit Zeitfunktion | |
| Bemessungsschaltabstand | 4000mm |
| Max. Schaltabstand | 4000mm |
| 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 | |
| Betriebsmittel-Schutzklasse | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas | |
| Explosionsschutz-Kategorie für | |
| Gehäusebauform | |
| Durchmesser des Sensors | 18mm |
| Länge des Sensors | 60mm |
| Tastfunktion | |
| Werkstoff der optischen Fläche | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Umgebungstemperatur | -25...80°C |
| Schaltfrequenz | 1000Hz |
| Bemessungssteuerspeisespannung U _s bei DC | 10V |
| Spannungsart | |
| Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte | |
| Laserschutzklasse | |
| Wellenlänge des Sensors | 624nm |
| Lichtart | |
| Mit Wiederanlauf Sperre | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktion | |
| Schutzart (IP) | |

Ifm Electronic Reflexlichtschranke DC PNP M18x1 Hell Polfilter OGP301
Bemessungsschaltabstand 4000mm, Max.

Schaltabstand 4000mm, Max.

Ausgangsstrom 200mA, 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 Steckverbinder M12, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 2, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Durchmesser des Sensors 18mm, Länge des Sensors 60mm, Tastfunktion hellschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Metall, Umgebungstemperatur -25 ...

80°C, Schaltfrequenz 1000Hz, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10

...

36V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors 624nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Schutzart (IP) sonstige,

[Ifm Electronic Reflexlichtschranke DC PNP M18x1 Hell Polfilter O online kaufen](#)