

Ifm Electronic Einweglichtschanke OU5005

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---------------------|
| Artikelnummer | ET0713522 |
| EAN | |
| Hersteller | Ifm Electronic |
| Hersteller-ArtNr | OU5005 |
| Hersteller-Typ | OU5005 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Einweg-Lichtschanke |



Technische Informationen

| | |
|---|--------|
| Lieferumfang des Einwegsyster | |
| Vorausfallmeldung | |
| Mit Zeitfunktion | |
| Bemessungsschaltabstand | 6000mm |
| Max. Schaltabstand | 6000mm |
| 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 der Schaltfunktion | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas | |

| | |
|------------------------------------|------------|
| Gehäusebauform | |
| Breite des Sensors | 16mm |
| Höhe des Sensors | 18mm |
| Länge des Sensors | 57mm |
| Werkstoff der optischen Fläche | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Umgebungstemperatur | -25...80°C |
| Bemessungssteuerspeisespann | 10...55V |
| Spannungsart | |
| Mit Überwachungsfunktion nach | |
| Wellenlänge des Sensors | 880nm |
| Lichtart | |
| Werkstoff des Kabelmantels | |
| Mit Wiederanlaufsperr | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen | |
| Schutzart (IP) | |

Ifm Electronic Einweglichtschanke OU5005 Lieferumfang des Einwegsystems Sender, Bemessungsschaltabstand 6000mm, Max.

Schaltabstand 6000mm, 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 der Schaltfunktion Schließer (NO), Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 16mm, Höhe des Sensors 18mm, Länge des Sensors 57mm, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Umgebungstemperatur -25 ...

80°C, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10 ...

55V, Spannungsart DC, Wellenlänge des Sensors 880nm, Lichtart Infrarotlicht, Werkstoff des Kabelmantels PVC, Schutzart (IP) IP67,

[Ifm Electronic Einweglichtschranke OU5005 online kaufen](#)