

Ifm Electronic Sensor O5DLCPKG/US

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | ET6323005 |
| EAN | |
| Hersteller | Ifm Electronic |
| Hersteller-ArtNr | O5D150 |
| Hersteller-Typ | O5DLCPKG/US |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Optischer Abstandssensor |

Technische Informationen

| | |
|---|-----------------|
| Abtastprinzip | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| Ausführung des Schaltausgang | |
| Ausführung der Schaltfunktion | |
| Ausgaberate | 11Hz |
| Betriebsmittel-Schutzklasse | |
| Versorgungsspannung | 10...30V |
| Breite des Sensors | 18.2mm |
| Höhe des Sensors | 70.3mm |
| Länge des Sensors | 46.8mm |
| Einstellverfahren | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas | |
| Explosionsschutz-Kategorie für | |
| Gehäusebauform | |
| Lichtart | |
| Max. Ausgangsstrom | 100mA |
| Messbereich Länge | 20000...20000mm |
| Schaltfrequenz | 11Hz |
| Schutzart (IP) | |
| Spannungsart | |
| Umgebungstemperatur | -25...60°C |
| Vorausfallmeldung | |
| Werkstoff der optischen Fläche | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Mit Zeitfunktion | |

Ifm Electronic Sensor O5DLCPKG/US Abtastprinzip Reflexionssystem, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12, Ausführung des

Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion antivalent, Ausgaberate 11Hz, Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 3, Versorgungsspannung 10 ...

30V, Breite des Sensors 18,2mm, Höhe des Sensors 70,3mm, Länge des Sensors 46,8mm, Einstellverfahren manuelle Einstellung, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Max.

Ausgangsstrom 100mA, Messbereich Länge 20000 ...

20000mm, Schaltfrequenz 11Hz, Schutzart (IP) IP67, Spannungsart DC, Umgebungstemperatur -25 ...

60°C, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff,

[Ifm Electronic Sensor O5DLCPKG/US online kaufen](#)