

Optical distance sensor Reflection system Connector M12 O5D150

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6323005
EAN	
Producer	Ifm Electronic
Producer-Model	O5D150
Producer-Typ	O5DLCPKG/US
min. Order	
Class	Optischer Abstandssensor

Technische Informationen

Abtastprinzip	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Ausführung des Schaltausgangs	
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	

[Optical distance sensor Reflection system Connector M12 O5D150 online kaufen](#)