

Ifm Electronic Reflexlichtschranke DC PNP M18x1 Hell-/Dunkel OGP

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6310259
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	OGP701
Hersteller-Typ	OGP701
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Reflexions-Lichtschranke



Technische Informationen

Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	2000mm
Max. Schaltabstand	2000mm
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	
Einstellverfahren	
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	
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

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Gehäusebauform

Durchmesser des Sensors 18mm

Länge des Sensors 72mm

Tastfunktion

Werkstoff der optischen Fläche

Werkstoff des Gehäuses

Umgebungstemperatur -10...60°C

Schaltfrequenz 2000Hz

Bemessungssteuerspeisespann 10...36V

Spannungsart

Mit Überwachungsfunktion nach

Laserschutzklasse

Wellenlänge des Sensors 655nm

Lichtart

Mit Wiederanlaufsperr

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Schutzart (IP)

Ifm Electronic Reflexlichtschranke DC PNP M18x1 Hell-/Dunkel OGP701
Bemessungsschaltabstand 2000mm, Max.

Schaltabstand 2000mm, Max.

Ausgangsstrom 200mA, Einstellverfahren Teach-In, 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), Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Durchmesser des Sensors 18mm, Länge des Sensors 72mm, Tastfunktion hell-/dunkelschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des Gehäuses Metall, Umgebungstemperatur -10 ...

60°C, Schaltfrequenz 2000Hz, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10

...

36V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse Klasse 1, Wellenlänge des Sensors 655nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Schutzart (IP) IP67,

[Ifm Electronic Reflexlichtschranke DC PNP M18x1 Hell-/Dunkel OGP online](#)

[kaufen](#)