

## Ifm Electronic Reflexlichttaster DC PNP M18x1 Hellschalt.Hga OGH

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6310235
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	OGH200
Hersteller-Typ	OGH200
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Lichttaster mit Hintergrundausbuchtung



### Technische Informationen

Einstellbereich	15...250mm
Tastweite	15...250mm
Triangulation	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	250mm
Max. Schaltabstand	250mm
Max. Ausgangsstrom	200mA
Reflektor im Lieferumfang enthalt	
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 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 sicheren Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der sicheren kontaktbeh	ktion
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Ausführung des Schaltausgang	
Ausführung der Schaltfunktion	
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Gehäusebauform	
Durchmesser des Sensors	18mm
Länge des Sensors	72mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Umgebungstemperatur	-25...60°C
Schaltfrequenz	1000Hz
Bemessungssteuerspeisespannung	10V bei DC
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	
Wellenlänge des Sensors	624nm
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Schutzart (IP)	

Ifm Electronic Reflexlichttaster DC PNP M18x1 Hellschalt.Hga OGH200  
Einstellbereich 15 ...

250mm, Tastweite 15 ...

250mm, Triangulation Hintergrundausblendung, Bemessungsschaltabstand  
250mm, Max.

Schaltabstand 250mm, Max.

Ausgangsstrom 200mA, Einstellverfahren manuelle Einstellung, 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 72mm, Tastfunktion hellschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Metall, Umgebungstemperatur -25 ...

60°C, Schaltfrequenz 1000Hz, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 10 ...

36V, Spannungsart DC, Wellenlänge des Sensors 624nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Schutzart (IP) IP65,

[Ifm Electronic Reflexlichttaster DC PNP M18x1 Hellschalt.Hga OGH online](#)

[kaufen](#)