

Ifm Electronic Einweglichtschränke AC/DC M18x1 Hellschaltung OGO

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6310207
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	OG0031
Hersteller-Typ	OG0031
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschränke



Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	15000mm
Max. Schaltabstand	15000mm
Max. Ausgangsstrom	180mA
Reflektor im Lieferumfang entha	
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 kontaktbehafteten A	ktion
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	

Ausführung des elektrischen Anschlusses

Ausführung des Schaltausgangs

Ausführung der Schaltfunktion

Betriebsmittel-Schutzklasse

Explosionsschutz-Kategorie für Gas

Explosionsschutz-Kategorie für

Gehäusebauform

Durchmesser des Sensors 18mm

Länge des Sensors 86mm

Tastfunktion

Werkstoff der optischen Fläche

Werkstoff des Gehäuses

Umgebungstemperatur -25...80°C

Bemessungssteuerspeisespann 20...250V

Bemessungssteuerspeisespann 20...250V bei AC 60 Hz

Bemessungssteuerspeisespann 20...250V

Spannungsart

Mit Überwachungsfunktion nach

Laserschutzklasse

Wellenlänge des Sensors 880nm

Lichtart

Mit Wiederanlauf Sperre

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Schutzart (IP)

Ifm Electronic Einweglichtschranke AC/DC M18x1 Hellschaltung OG0031
Lieferumfang des Einwegsystems Empfänger, Bemessungsschaltabstand
15000mm, Max.

Schaltabstand 15000mm, Max.

Ausgangsstrom 180mA, 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 1/2 Zoll, Ausführung des Schaltausgangs Zweidraht, 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 86mm, Tastfunktion
hellschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des
Gehäuses Kunststoff, Umgebungstemperatur -25 ...

80°C, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 20 ...

250V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 20 ...

250V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 20 ...

250V, Spannungsart AC/DC, Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors
880nm, Lichtart Infrarotlicht, Schutzart (IP) IP67,

[Ifm Electronic Einweglichtschranke AC/DC M18x1 Hellschaltung OG0 online](#)

[kaufen](#)