

Ifm Electronic Einweglichtschränke DC M18x1 Laserlicht OGS700

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6310264
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	OGS700
Hersteller-Typ	OGS700
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschränke



Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	60000mm
Max. Schaltabstand	60000mm
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	
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	
Anzahl der sicheren kontaktbeh	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	

Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für Gehäusebauform	
Durchmesser des Sensors	18mm
Länge des Sensors	72mm
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Umgebungstemperatur	-10...60°C
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	36V
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	
Laserschutzklasse	
Wellenlänge des Sensors	655nm
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktion	
Schutzart (IP)	

Ifm Electronic Einweglichtschranke DC M18x1 Laserlicht OGS700 Lieferumfang des Einwegsystems Sender, Bemessungsschaltabstand 60000mm, Max.

Schaltabstand 60000mm, Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 0, 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, 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, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Metall, Umgebungstemperatur -10 ...

60°C, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10 ...

36V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse Klasse 1, Wellenlänge des Sensors 655nm, Lichtart Laserdiode, Rotlicht, Schutzart (IP) IP66/IP67,

[Ifm Electronic Einweglichtschanke DC M18x1 Laserlicht OGS700 online kaufen](#)