

Ifm Electronic Einweglichtschränke OS0023

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6306856
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	OS0023
Hersteller-Typ	OS0023
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschränke



Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	20000mm
Max. Schaltabstand	20000mm
Max. Ausgangsstrom	350mA
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 Schaltausgang:

Ausführung der Schaltfunktion

Betriebsmittel-Schutzklasse

Explosionsschutz-Kategorie für Gas

Explosionsschutz-Kategorie für

Gehäusebauform

Breite des Sensors 28mm

Höhe des Sensors 80mm

Länge des Sensors 95mm

Tastfunktion

Werkstoff der optischen Fläche

Werkstoff des Gehäuses

Umgebungstemperatur -25...80°C

Schaltfrequenz 100Hz

Bemessungssteuerspeisespann 20...250V

Bemessungssteuerspeisespann 20...250V bei AC 60 Hz

Bemessungssteuerspeisespann 20...250V

Spannungsart

Mit Überwachungsfunktion nach

Laserschutzklasse

Wellenlänge des Sensors 880nm

Lichtart

Mit Wiederanlaufsperr

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Schutzart (IP)

Ifm Electronic Einweglichtschranke OS0023 Lieferumfang des Einwegsystems Empfänger, Bemessungsschaltabstand 20000mm, Max.

Schaltabstand 20000mm, Max.

Ausgangsstrom 350mA, 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 Kabel, Ausführung des Schaltausgangs Zweidraht, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 2, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub

ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 28mm, Höhe des Sensors 80mm, Länge des Sensors 95mm, Tastfunktion hell-/dunkelschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Umgebungstemperatur -25 ...

80°C, Schaltfrequenz 100Hz, 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) IP65,

[Ifm Electronic Einweglichtschranke OS0023 online kaufen](#)