

Ifm Electronic Einweglichtschränke DC PNP Dunkelschaltung O4E200

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6310165
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	O4E200
Hersteller-Typ	O4E200
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschränke



Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	50000mm
Max. Schaltabstand	50000mm
Max. Ausgangsstrom	200mA
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

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Gehäusebauform

Breite des Sensors 27mm

Höhe des Sensors 86.2mm

Länge des Sensors 63.8mm

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 Einweglichtschranke DC PNP Dunkelschaltung O4E200
Lieferumfang des Einwegsystems Empfänger, Bemessungsschaltabstand
50000mm, Max.

Schaltabstand 50000mm, Max.

Ausgangsstrom 200mA, Einstellverfahren sonstige, 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 Quader, Breite des Sensors 27mm, Höhe des Sensors 86,2mm, Länge des Sensors 63,8mm, Tastfunktion dunkelschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Umgebungstemperatur -25 ...

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

...

36V, Spannungsart DC, Wellenlänge des Sensors 624nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Schutzart (IP) IP67,

[Ifm Electronic Einweglichtschranke DC PNP Dunkelschaltung O4E200 online](#)

[kaufen](#)