

Ifm Electronic Einweglichtschanke Quad.,10m,24VDC PNP OJ5031

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0705431
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	OJ5031
Hersteller-Typ	OJ5031
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschanke

Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	10000mm
Max. Schaltabstand	10000mm
Max. Ausgangsstrom	200mA
Reflektor im Lieferumfang enth	
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 11mm

Höhe des Sensors 45mm

Länge des Sensors 24mm

Tastfunktion

Werkstoff der optischen Fläche

Werkstoff des Gehäuses

Umgebungstemperatur -25...60°C

Bemessungssteuerspeisespannung 10...30V

Spannungsart

Mit Überwachungsfunktion nach

Laserschutzklasse

Wellenlänge des Sensors 660nm

Lichtart

Mit Wiederanlaufsperr

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Schutzart (IP)

Ifm Electronic Einweglichtschranke Quad.,10m,24VDC PNP OJ5031
Lieferumfang des Einwegsystems Empfänger, Bemessungsschaltabstand
10000mm, Max.

Schaltabstand 10000mm, Max.

Ausgangsstrom 200mA, Einstellverfahren Teach-In, 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 M8, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 11mm, Höhe des Sensors 45mm, Länge des Sensors 24mm, Tastfunktion hell-/dunkelschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Umgebungstemperatur -25 ...

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

30V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors 660nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Schutzart (IP) IP67,

[Ifm Electronic Einweglichtschranke Quad.,10m,24VDC PNP OJ5031 online](#)

[kaufen](#)