

## Ifm Electronic Reflexlichtschranke R=0,1-7m O5P200

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0726539
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	O5P200
Hersteller-Typ	O5P200
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Reflexions-Lichtschranke



### Technische Informationen

Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	7000mm
Max. Schaltabstand	7000mm
Max. Ausgangsstrom	200mA
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	

Ausführung der Schaltfunktion

Betriebsmittel-Schutzklasse

Explosionsschutz-Kategorie für Gas

Explosionsschutz-Kategorie für

Gehäusebauform

Breite des Sensors 18.2mm

Höhe des Sensors 56mm

Länge des Sensors 46.8mm

Tastfunktion

Werkstoff der optischen Fläche

Werkstoff des Gehäuses

Umgebungstemperatur -25...60°C

Schaltfrequenz 1000Hz

Bemessungssteuerspeisespann 10...36V

Spannungsart

Mit Überwachungsfunktion nach

Laserschutzklasse

Wellenlänge des Sensors 624nm

Lichtart

Mit Wiederanlaufsperr

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Schutzart (IP)

Ifm Electronic Reflexlichtschranke R=0,1-7m O5P200 Bemessungsschaltabstand 7000mm, Max.

Schaltabstand 7000mm, Max.

Ausgangsstrom 200mA, 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), Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 2, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 18,2mm, Höhe des Sensors 56mm, Länge des Sensors 46,8mm, 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, Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors 624nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Schutzart (IP) IP65,

[Ifm Electronic Reflexlichtschranke R=0,1-7m O5P200 online kaufen](#)