

## Reflection light barrier O5P500

**Allgemeine Informationen** 

Products Model ET6310185

**EAN** 

Producer Ifm Electronic

Producer-Model O5P500 Producer-Typ O5P500

min. Order

Class Reflexions-Lichtschranke

## **Technische Informationen**

Vorausfallmeldung

Mit Zeitfunktion

Bemessungsschaltabstand 10000mm Max. Schaltabstand 10000mm

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

Einstellverfahren

Mit Kommunikationsschnittstelle

Mit Kommunikationsschnittstelle AS-Interface

Mit Kommunikationsschnittstelle

Mit Kommunikationsschnittstelle DeviceNet

Mit Kommunikationsschnittstelle

Mit Kommunikationsschnittstelle INTERBUS

Mit Kommunikationsschnittstelle

Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232

Mit Kommunikationsschnittstelle

Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485

Mit Kommunikationsschnittstelle

Mit Kommunikationsschnittstelle SSI

Anzahl der Halbleiter-Ausgänge

Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion

Anzahl der sicheren Halbleiter-/

Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge





Ausführung des Schaltausgangs	
Ausführung der Schaltfunktion	
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Gehäusebauform	
Breite des Sensors	18.2mm
Höhe des Sensors	70.3mm
Länge des Sensors	46.8mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Umgebungstemperatur	-2560°C
Schaltfrequenz	2000Hz
Bemessungssteuerspeisespann@g.B@\bei DC	
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	
Laserschutzklasse	
Wellenlänge des Sensors	624nm
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperre	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Schutzart (IP)	

Reflection light barrier O5P500 online kaufen