

## Reflection light barrier 2000 mm OGP701

Allgemeine Informationen

Products\_Model ET6310259

**EAN** 

Producer Ifm Electronic

Producer-Model OGP701 Producer-Typ OGP701

min. Order

Class Reflexions-Lichtschranke

## **Technische Informationen**

Vorausfallmeldung

Mit Zeitfunktion

Bemessungsschaltabstand 2000mm Max. Schaltabstand 2000mm

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

Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion

Anzahl der kontaktbehafteten A tion

Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge

Anzahl der sicheren kontaktbeh

Ausführung des elektrischen Anschlusses





Ausführung der Schaltfunktion

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Gehäusebauform

Durchmesser des Sensors 18mm Länge des Sensors 72mm

**Tastfunktion** 

Werkstoff der optischen Fläche

Werkstoff des Gehäuses

Umgebungstemperatur -10...60°C Schaltfrequenz 2000Hz

Bemessungssteuerspeisespanr 10...36V

Spannungsart

Mit Überwachungsfunktion nach

Laserschutzklasse

Wellenlänge des Sensors 655nm

Lichtart

Mit Wiederanlaufsperre

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Schutzart (IP)

Reflection light barrier 2000 mm OGP701 online kaufen