

Light scanner, energetic OGT200

Allgemeine Informationen

Products Model ET6310266

EAN

Producer Ifm Electronic

Producer-Model OGT200

Producer-Typ OGT200

min. Order

Class Lichttaster energetisch

Technische Informationen

Tastweite 2...600mm

Vorausfallmeldung

Mit Zeitfunktion

Max. Schaltabstand 600mm

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 Durchmesser des Sensors 18mm Länge des Sensors 72mm **Tastfunktion** Werkstoff der optischen Fläche Werkstoff des Gehäuses Schaltfrequenz 800Hz Spannungsart Mit Überwachungsfunktion nach Laserschutzklasse Wellenlänge des Sensors 624nm Lichtart Mit Wiederanlaufsperre Geeignet für Sicherheitsfunktionen Schutzart (IP) Umgebungstemperatur -25...60°C Bemessungssteuerspeisespanr 10...36V

Light scanner, energetic OGT200 online kaufen