

## Light scanner, energetic 1 mm OG0035

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6310210
EAN	
Producer	Ifm Electronic
Producer-Model	OG0035
Producer-Typ	OG0035
min. Order	
Class	Lichttaster energetisch



### Technische Informationen

Tastweite	1...600mm
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Max. Schaltabstand	600mm
Max. Ausgangsstrom	180mA
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	
Durchmesser des Sensors	18mm
Länge des Sensors	86mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Min. Reflektorabstand	1mm
Schaltfrequenz	25Hz
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nach	
Laserschutzklasse	
Wellenlänge des Sensors	880nm
Lichtart	
Werkstoff des Kabelmantels	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Schutzart (IP)	
Umgebungstemperatur	-25...80°C
Bemessungssteuerspeisespann	20...250V bei AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespanr	20...250V
Bemessungssteuerspeisespann	20...250V bei DC

[Light scanner, energetic 1 mm OG0035 online kaufen](#)