

Light scanner, energetic 100 mm OG5029

Allgemeine Informationen

Products_Model ET0758493

EAN

Producer Ifm Electronic

Producer-Model OG5029

Producer-Typ OG5029

min. Order

Class Lichttaster energetisch

Technische Informationen

Tastweite 100...100mm

Vorausfallmeldung

Mit Zeitfunktion

Max. Schaltabstand 100mm

Max. Ausgangsstrom 250mA

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 tion

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	
Breite des Sensors	18mm
Länge des Sensors	90mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Schaltfrequenz	160Hz
Spannungsart	
Laserschutzklasse	
Wellenlänge des Sensors	880nm
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperre	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Schutzart (IP)	
Umgebungstemperatur	-2580°C
Bemessungssteuerspeisespannung.5/5/bei DC	

Light scanner, energetic 100 mm OG5029 online kaufen