

Light scanner, energetic OI5014

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6312033
EAN	
Producer	Ifm Electronic
Producer-Model	OI5014
Producer-Typ	OI5014
min. Order	
Class	Lichttaster energetisch

Technische Informationen

Tastweite	700...700mm
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Max. Schaltabstand	700mm
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	
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	30mm
Länge des Sensors	143mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Schaltfrequenz	100Hz
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nach	
Laserschutzklasse	
Wellenlänge des Sensors	880nm
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Schutzart (IP)	
Umgebungstemperatur	-25...80°C
Bemessungssteuerspeisespannr	10...55V

[Light scanner, energetic OI5014 online kaufen](#)