

Ipf Electronic Sensor,opt.,Empfänger M12x1, 15m OE126003

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0786103
EAN	
Hersteller	Ipf Electronic
Hersteller-ArtNr	OE126003
Hersteller-Typ	OE126003
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschranke



Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Öffnungswinkel	25°
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	0mm
Max. Schaltabstand	0mm
Max. Ausgangsstrom	0mA
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	

Ausführung des elektrischen Anschlusses

Ausführung des Schaltausgangs

Ausführung der Schaltfunktion

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Gehäusebauform

Durchmesser des Sensors 12mm

Länge des Sensors 45mm

Werkstoff der optischen Fläche

Werkstoff des Gehäuses

Umgebungstemperatur -25...60°C

Bemessungssteuerspeisespannung 0...0V

Spannungsart

Mit Überwachungsfunktion nach

Laserschutzklasse

Wellenlänge des Sensors 880nm

Lichtart

Werkstoff des Kabelmantels

Mit Wiederanlauf Sperre

Geeignet für Sicherheitsfunktion

Schutzart (IP)

Ipf Electronic Sensor,opt.,Empfänger M12x1, 15m OE126003 Lieferumfang des Einwegsystems Empfänger, Öffnungswinkel 25°, Bemessungsschaltabstand 0mm, Max.

Schaltabstand 0mm, Max.

Ausgangsstrom 0mA, Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 0, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 0, Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 0, Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge 0, Ausführung des elektrischen Anschlusses Kabel axial, Ausführung des Schaltausgangs sonstige, Ausführung der Schaltfunktion sonstige, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Durchmesser des Sensors 12mm, Länge des Sensors 45mm, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Metall, Umgebungstemperatur -25 ...

60°C, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 0V, Spannungsart DC,

Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors 880nm, Lichtart Infrarotlicht,
Werkstoff des Kabelmantels PVC, Schutzart (IP) IP67,

[Ipf Electronic Sensor,opt.,Empfänger M12x1, 15m OE126003 online kaufen](#)