

Ipf Electronic sensor opt,empfänger DC,pnp,no,Sn:6m OE130175

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6300185
EAN	
Hersteller	Ipf Electronic
Hersteller-ArtNr	OE130175
Hersteller-Typ	OE130175
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschranke

Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	6000mm
Max. Schaltabstand	6000mm
Max. Ausgangsstrom	200mA
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

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Gehäusebauform

Breite des Sensors 12mm

Höhe des Sensors 64mm

Länge des Sensors 12mm

Tastfunktion

Werkstoff der optischen Fläche

Werkstoff des Gehäuses

Umgebungstemperatur -5...70°C

Schaltfrequenz 100Hz

Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10V

Spannungsart

Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte

Laserschutzklasse

Wellenlänge des Sensors 880nm

Lichtart

Mit Wiederanlaufsperr

Geeignet für Sicherheitsfunktion

Schutzart (IP)

Ipf Electronic sensor opt,empfänger DC,pnp,no,Sn:6m OE130175 Lieferumfang des Einwegsystems Empfänger, Bemessungsschaltabstand 6000mm, Max.

Schaltabstand 6000mm, Max.

Ausgangsstrom 200mA, Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 1, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 0, Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 0, Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge 0, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M8, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 12mm, Höhe des Sensors 64mm, Länge des Sensors 12mm, Tastfunktion dunkelschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Metall, Umgebungstemperatur -5 ...

70°C, Schaltfrequenz 100Hz, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10

...

35V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors
880nm, Lichtart Infrarotlicht, Schutzart (IP) IP65,

[Ipf Electronic sensor opt,empfänger DC,pnp,no,Sn:6m OE130175 online kaufen](#)