

Ipf Electronic Sensor opt. Schranke 14,5x4,5x10 DC PNP OYQ40103

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6304784
EAN	
Hersteller	Ipf Electronic
Hersteller-ArtNr	OYQ40103
Hersteller-Typ	OYQ40103
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschranke



Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	500mm
Max. Schaltabstand	500mm
Max. Ausgangsstrom	50mA
Reflektor im Lieferumfang entha	
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	
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	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Gehäusebauform	
Breite des Sensors	4.5mm
Höhe des Sensors	14.5mm
Länge des Sensors	10mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Umgebungstemperatur	-25...55°C
Schaltfrequenz	1000Hz
Bemessungssteuerspeisespannr	12...24V
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nach	
Laserschutzklasse	
Wellenlänge des Sensors	680nm
Lichtart	
Werkstoff des Kabelmantels	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Schutzart (IP)	

Ipf Electronic Sensor opt.

Schranke 14,5x4,5x10 DC PNP OYQ40103 Lieferumfang des Einwegsystems Sender und Empfänger, Bemessungsschaltabstand 500mm, Max.

Schaltabstand 500mm, Max.

Ausgangsstrom 50mA, 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 Kabel, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 4,5mm, Höhe des Sensors 14,5mm, Länge des Sensors 10mm, Tastfunktion dunkelschaltend, Werkstoff der

optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff,
Umgebungstemperatur -25 ...

55°C, Schaltfrequenz 1000Hz, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 12
...

24V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors
680nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Werkstoff des Kabelmantels PVC,
Schutzart (IP) IP67,

[Ipf Electronic Sensor opt. Schranke 14,5x4,5x10 DC PNP OYQ40103 online](#)

[kaufen](#)