

Ipf Electronic sensor opt,schranke 14,5x1 0x3,5 DC,pnp,no,Sn:1 0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6304781
EAN	
Hersteller	Ipf Electronic
Hersteller-ArtNr	OYQ30100
Hersteller-Typ	OYQ30100
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschranke



Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	150mm
Max. Schaltabstand	150mm
Max. Ausgangsstrom	50mA
Reflektor im Lieferumfang enth	
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	14.5mm
Höhe des Sensors	10mm
Länge des Sensors	3.5mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Umgebungstemperatur	-25...55°C
Schaltfrequenz	1000Hz
Bemessungssteuerspeisespann	12...24V
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nach	
Wellenlänge des Sensors	680nm
Lichtart	
Werkstoff des Kabelmantels	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Schutzart (IP)	

IpF Electronic sensor opt,schranke 14,5x1 0x3,5 DC,pnp,no,Sn:1 OYQ30100
 Lieferumfang des Einwegsystems Sender und Empfänger,
 Bemessungsschaltabstand 150mm, Max.

Schaltabstand 150mm, 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 Sonderbauform, Breite des Sensors 14,5mm, Höhe des
 Sensors 10mm, Länge des Sensors 3,5mm, 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, Wellenlänge des Sensors 680nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Werkstoff des Kabelmantels PVC, Schutzart (IP) IP67,

[lpf Electronic sensor opt,schranke 14,5x1 0x3,5 DC,pnp,no,Sn:1 O online kaufen](#)