

Ipf Electronic sensor laser,reflex 12,4x3 5x35,rotl DC,pnp,no/ P

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6304795
EAN	
Hersteller	Ipf Electronic
Hersteller-ArtNr	PR160470
Hersteller-Typ	PR160470
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Reflexions-Lichtschranke



Technische Informationen

Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	5500mm
Max. Schaltabstand	5500mm
Max. Ausgangsstrom	100mA
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	
Anzahl der sicheren kontaktbeh	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	

Ausführung der Schaltfunktion

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Gehäusebauform

Breite des Sensors 15.4mm

Höhe des Sensors 58.5mm

Länge des Sensors 50mm

Tastfunktion

Werkstoff der optischen Fläche

Werkstoff des Gehäuses

Umgebungstemperatur -10...50°C

Schaltfrequenz 5000Hz

Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10V

Spannungsart

Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte

Laserschutzklasse

Wellenlänge des Sensors 675nm

Lichtart

Mit Wiederanlauf Sperre

Geeignet für Sicherheitsfunktion

Schutzart (IP)

Ipf Electronic sensor laser,reflex 12,4x3 5x35,rotl DC,pnp,no/ PR160470
Bemessungsschaltabstand 5500mm, Max.

Schaltabstand 5500mm, Max.

Ausgangsstrom 100mA, 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 antivalent, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 15,4mm, Höhe des Sensors 58,5mm, Länge des Sensors 50mm, Tastfunktion hell-/dunkelschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des Gehäuses Metall, Umgebungstemperatur -10 ...

50°C, Schaltfrequenz 5000Hz, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10

...

30V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors 675nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Schutzart (IP) IP67,

[lpf Electronic sensor laser,reflex 12,4x3 5x35,rotl DC,pnp,no/ P online kaufen](#)