

## Ipf Electronic sensor laser,empf M8x1, 66 lang DC,pnp,no/npn,n P

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6304786
EAN	
Hersteller	Ipf Electronic
Hersteller-ArtNr	PE080170
Hersteller-Typ	PE080170
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschranke



### Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	1500mm
Max. Schaltabstand	1500mm
Max. Ausgangsstrom	100mA
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

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Gehäusebauform

Durchmesser des Sensors 8mm

Länge des Sensors 66mm

Tastfunktion

Werkstoff der optischen Fläche

Werkstoff des Gehäuses

Umgebungstemperatur -20...50°C

Schaltfrequenz 1000Hz

Bemessungssteuerspeisespann 12...32V

Spannungsart

Laserschutzklasse

Wellenlänge des Sensors 670nm

Lichtart

Mit Wiederanlauf Sperre

Geeignet für Sicherheitsfunktion

Schutzart (IP)

Ipf Electronic sensor laser,empf M8x1, 66 lang DC,pnp,no/npn,n PE080170  
Lieferumfang des Einwegsystems Empfänger, Bemessungsschaltabstand  
1500mm, Max.

Schaltabstand 1500mm, 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/NPN, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne,  
Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader,  
Durchmesser des Sensors 8mm, Länge des Sensors 66mm, Tastfunktion  
hell-/dunkelschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des  
Gehäuses Metall, Umgebungstemperatur -20 ...

50°C, Schaltfrequenz 1000Hz, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 12  
...

32V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Wellenlänge des Sensors 670nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Schutzart (IP) IP67,

[lpf Electronic sensor laser,empf M8x1, 66 lang DC,pnp,no/npn,n P online kaufen](#)