

## Ipf Electronic sensor laser,empf 12x14x64 PE130270

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6304788
EAN	
Hersteller	Ipf Electronic
Hersteller-ArtNr	PE130270
Hersteller-Typ	PE130270
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschanke

### Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	1500mm
Max. Schaltabstand	1500mm
Max. Ausgangsstrom	100mA
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	12mm
Höhe des Sensors	64mm
Länge des Sensors	14mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Umgebungstemperatur	-20...50°C
Schaltfrequenz	1000Hz
Bemessungssteuerspeisespann	12...32V
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nach	
Wellenlänge des Sensors	670nm
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktio	
Schutzart (IP)	

Ipf Electronic sensor laser,empf 12x14x64 PE130270 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, 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 14mm, 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, Wellenlänge des Sensors 670nm, Lichtart Laserdiode, Rotlicht, Schutzart (IP) IP67,

[Ipf Electronic sensor laser,empf 12x14x64 PE130270 online kaufen](#)