

## Ipf Electronic Sensor Laser Sender M8x1 L66 DC Sn:1,5m PS080070

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6304799
EAN	
Hersteller	Ipf Electronic
Hersteller-ArtNr	PS080070
Hersteller-Typ	PS080070
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschranke

### Technische Informationen

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

---

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Gehäusebauform

Durchmesser des Sensors 8mm

Länge des Sensors 66mm

Werkstoff der optischen Fläche

Werkstoff des Gehäuses

Umgebungstemperatur -20...50°C

Bemessungssteuerspeisespann 12...32V

Spannungsart

Mit Überwachungsfunktion nach

Laserschutzklasse

Wellenlänge des Sensors 670nm

Lichtart

Mit Wiederanlaufsperr

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Schutzart (IP)

Ipf Electronic Sensor Laser Sender M8x1 L66 DC Sn:1,5m PS080070  
Lieferumfang des Einwegsystems Sender, Bemessungsschaltabstand 1500mm,  
Max.

Schaltabstand 1500mm, Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 0,  
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,  
Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub  
ohne, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Durchmesser des Sensors 8mm,  
Länge des Sensors 66mm, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des  
Gehäuses Metall, Umgebungstemperatur -20 ...

50°C, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 12 ...

32V, Spannungsart DC, Laserschutzklasse Klasse 1, Wellenlänge des Sensors  
670nm, Lichtart Rotlicht unpolarisiert, Schutzart (IP) IP67,

[Ipf Electronic Sensor Laser Sender M8x1 L66 DC Sn:1,5m PS080070 online](#)

[kaufen](#)