

## Ipf Electronic sensor opt,empfänger 15x30 x30 DC,pnp,no,Sn:6m OE

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6304762
EAN	
Hersteller	Ipf Electronic
Hersteller-ArtNr	OE150175
Hersteller-Typ	OE150175
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einweg-Lichtschranke

### Technische Informationen

Lieferumfang des Einwegsyster	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	6000mm
Max. Schaltabstand	6000mm
Max. Ausgangsstrom	200mA
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	
Einstellverfahren	
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	

---

## Ausführung des elektrischen Anschlusses

Ausführung des Schaltausgangs

Ausführung der Schaltfunktion

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Gehäusebauform

Breite des Sensors 15mm

Höhe des Sensors 30mm

Länge des Sensors 30mm

Tastfunktion

Werkstoff der optischen Fläche

Werkstoff des Gehäuses

Umgebungstemperatur -25...55°C

Schaltfrequenz 1000Hz

Bemessungssteuerspeisespannung 0...35V bei DC

Spannungsart

Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte

Wellenlänge des Sensors 880nm

Lichtart

Mit Wiederanlaufsperr

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Schutzart (IP)

Ipf Electronic sensor opt,empfänger 15x30 x30 DC,pnp,no,Sn:6m OE150175  
Lieferumfang des Einwegsystems Empfänger, Bemessungsschaltabstand  
6000mm, Max.

Schaltabstand 6000mm, Max.

Ausgangsstrom 200mA, Einstellverfahren manuelle Einstellung, 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 Schließer (NO), Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 15mm, Höhe des Sensors 30mm, Länge des Sensors 30mm, Tastfunktion dunkelschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des Gehäuses Metall, Umgebungstemperatur -25 ...

55°C, Schaltfrequenz 1000Hz, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 10

...

35V, Spannungsart DC, Wellenlänge des Sensors 880nm, Lichtart Infrarotlicht,  
Schutzart (IP) IP65,

[lpf Electronic sensor opt,empfänger 15x30 x30 DC,pnp,no,Sn:6m OE online](#)

[kaufen](#)