

## Ipf Electronic Gabellichtschranke OG050271

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0796520
EAN	
Hersteller	Ipf Electronic
Hersteller-ArtNr	OG050271
Hersteller-Typ	OG050271
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gabellichtschranke

### Technische Informationen

Gabeltiefe	5mm
Gabelweite	5mm
Bemessungsschaltabstand	5mm
Max. Schaltabstand	5mm
Max. Ausgangsstrom	200mA
Mit Zeitfunktion	
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	
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	45mm
Höhe des Sensors	10mm
Länge des Sensors	25mm
Tastfunktion	
Werkstoff des Gehäuses	
Schaltfrequenz	1000Hz
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	
Vorausfallmeldung	
Laserschutzklasse	
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Schutzart (IP)	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Umgebungstemperatur	-10...60°C
Bemessungssteuerspeisespannung	10...35V bei DC

Ipf Electronic Gabellichtschranke OG050271 Gabeltiefe 5mm, Gabelweite 5mm, Bemessungsschaltabstand 5mm, Max.

Schaltabstand 5mm, Max.

Ausgangsstrom 200mA, 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 Öffner (NC), Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 45mm, Höhe des Sensors 10mm, Länge des Sensors 25mm, Tastfunktion hellschaltend, Werkstoff des Gehäuses Metall, Schaltfrequenz 1000Hz, Spannungsart DC, Laserschutzklasse ohne, Lichtart Infrarotlicht, Schutzart (IP) IP67, Umgebungstemperatur -10 ...

60°C, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 10 ...

35V,

[Ipf Electronic Gabellichtschränke OG050271 online kaufen](#)