

Optical frame sensor 2 mm 70 mm 62 mm OH700370

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------|
| Products_Model | ET6304768 |
| EAN | |
| Producer | Ipf Electronic |
| Producer-Model | OH700370 |
| Producer-Typ | OH700370 |
| min. Order | |
| Class | Rahmenlichtschranke |



Technische Informationen

| | |
|--|-------|
| Min. Objektgröße | 2mm |
| Rahmenöffnung längs | 70mm |
| Rahmenöffnung quer | 62mm |
| Bemessungsschaltabstand | 70mm |
| Max. Ausgangsstrom | 200mA |
| Mit Zeitfunktion | |
| Reflektor im Lieferumfang enthalt | |
| 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 Schaltausgang:

Ausführung der Schaltfunktion

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Breite des Sensors 20mm

Höhe des Sensors 110mm

Länge des Sensors 123mm

Werkstoff der optischen Fläche

Werkstoff des Gehäuses

Umgebungstemperatur 0...65°C

Reaktionszeit 150ms

Bemessungssteuerspeisespannung 0...35V bei DC

Spannungsart

Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte

Vorausfallmeldung

Laserschutzklasse

Wellenlänge des Sensors 880nm

Lichtart

Mit Wiederanlaufsperr

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Schutzart (IP)

[Optical frame sensor 2 mm 70 mm 62 mm OH700370 online kaufen](#)