

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 Schaltausgangs

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](#)