

Ipf Electronic Sensor opt. Taster 26x68x68 HGA/VGA OT590585

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6304780
EAN	
Hersteller	Ipf Electronic
Hersteller-ArtNr	OT590585
Hersteller-Typ	OT590585
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Lichttaster mit Hintergrundausbildung



Technische Informationen

Einstellbereich	200...2500mm
Tastweite	200...2500mm
Triangulation	
Vorausfallmeldung	
Mit Zeitfunktion	
Bemessungsschaltabstand	2500mm
Max. Schaltabstand	2500mm
Max. Ausgangsstrom	100mA
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 sicheren Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der sicheren kontaktbeh	ktion
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Ausführung des Schaltausgang	
Ausführung der Schaltfunktion	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Gehäusebauform	
Breite des Sensors	26mm
Höhe des Sensors	68mm
Länge des Sensors	68mm
Tastfunktion	
Werkstoff der optischen Fläche	
Werkstoff des Gehäuses	
Max. Ausgangsstrom am sicheren Ausgang	100mA
Umgebungstemperatur	-25...55°C
Reaktionszeit	2ms
Bemessungssteuerspeisespann	12...24V
Spannungsart	
Mit Überwachungsfunktion nach	
Lichtart	
Mit Wiederanlaufsperr	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Schutzart (IP)	

Ipf Electronic Sensor opt.

Taster 26x68x68 HGA/VGA OT590585 Einstellbereich 200 ...

2500mm, Tastweite 200 ...

2500mm, Triangulation Hintergrundausblendung, Mit Zeitfunktion, Bemessungsschaltabstand 2500mm, Max.

Schaltabstand 2500mm, Max.

Ausgangsstrom 100mA, 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 Klemme, Ausführung des Schaltausgangs PNP/NPN, Ausführung der Schaltfunktion programmierbar/konfigurierbar, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Quader, Breite des Sensors 26mm, Höhe des Sensors 68mm, Länge des Sensors 68mm, Tastfunktion hell-/dunkelschaltend, Werkstoff der optischen Fläche Kunststoff, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Max.

Ausgangsstrom am sicheren Ausgang 100mA, Umgebungstemperatur -25 ...

55°C, Reaktionszeit 2ms, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 12 ...

24V, Spannungsart DC, Lichtart Infrarotlicht, Schutzart (IP) IP67,

[Ipf Electronic Sensor opt. Taster 26x68x68 HGA/VGA OT590585 online kaufen](#)