

Ipf Electronic sensor laser, kontrastlese 15,4x50x50 DC, pnp, no PK

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6304792
EAN	
Hersteller	Ipf Electronic
Hersteller-ArtNr	PK170020
Hersteller-Typ	PK170020
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kontrasttaster



Technische Informationen

Anzahl der Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion	
Analogausgang 0 V ... 10 V	
Analogausgang 0 mA ... 20 mA	
Analogausgang 4 mA ... 20 mA	
Analogausgang -10 V ... +10 V	
Ausführung des elektrischen Ar	
Ausführung des Schaltausgangs	
Ausführung der Schaltfunktion	
Mit Austastfunktion	
Bemessungssteuerspeisespannr 12...30V	
Spannungsart	
Breite des Sensors	15.4mm
Höhe des Sensors	50mm
Länge des Sensors	50mm
Einstellverfahren	
Gehäusebauform	
Laserschutzklasse	
Leerlaufstrom	65mA
Lichtart	
Mit Lichtleiter-Anschluss	
Max. Ausgangsstrom	200mA
Nenntastweite	250mm
Schaltfrequenz	5000Hz
Schutzart (IP)	
Umgebungstemperatur	-10...50°C
Mit Wechselobjektiv	
Werkstoff der optischen Fläche	

Mit Zeitfunktion

Werkstoff des Gehäuses

Ipf Electronic sensor laser, kontrastlese 15,4x50x50 DC, pnp, no PK170020 Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 2, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 0, Analogausgang 4 mA ...

20 mA, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung der Schaltfunktion Schließer (NO), Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 12 ...

30V, Spannungsart DC, Breite des Sensors 15,4mm, Höhe des Sensors 50mm, Länge des Sensors 50mm, Einstellverfahren manuelle Einstellung, Gehäusebauform Quader, Laserschutzklasse Klasse 1, Leerlaufstrom 65mA, Lichtart Laserdiode, Rotlicht, Max.

Ausgangsstrom 200mA, Nenntastweite 250mm, Schaltfrequenz 5000Hz, Schutzart (IP) IP67, Umgebungstemperatur -10 ...

50°C, Werkstoff der optischen Fläche Glas, Werkstoff des Gehäuses Zink,

[Ipf Electronic sensor laser, kontrastlese 15,4x50x50 DC, pnp, no PK online kaufen](#)