

Ipf Electronic Sensor induktiv DC,sn=10mm,M12 IB30012W

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6314706
EAN	
Hersteller	Ipf Electronic
Hersteller-ArtNr	IB30012W
Hersteller-Typ	IB30012W
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Induktiver Näherungsschalter



Technische Informationen

Länge des Sensors	85mm
Durchmesser des Sensors	30mm
Mechanische Einbaubedingung	
Schaltabstand	10mm
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Ausführung der Schaltfunktion	
Ausführung des Schaltausgang	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Anzahl der Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion	
Anzahl der sicheren Halbleiter-/	
Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge	
Art der Betätigung	
Ausführung der Schnittstelle	
Ausführung der Schnittstelle für	Kommunikation
Gehäusebauform	
Beschichtung Gehäuse	
Kaskadierbar	
Versorgungsspannung	10...35V
Bemessungssteuerspeisespannung	10...35V bei DC
Spannungsart	
Schaltfrequenz	200Hz
Mit Überwachungsfunktion nach	
Werkstoff des Gehäuses	
Druckfest	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	

Ipf Electronic Sensor induktiv DC,sn=10mm,M12 IB30012W Länge des Sensors 85mm, Durchmesser des Sensors 30mm, Mechanische Einbaubedingung für Sensor bündig, Schaltabstand 10mm, Ausführung der Schaltfunktion Schließer, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12, 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, Art der Betätigung metallisches Target, Ausführung der Schnittstelle ohne, Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation ohne, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Beschichtung Gehäuse sonstige, Versorgungsspannung 10 ...

35V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10 ...

35V, Spannungsart DC, Schaltfrequenz 200Hz, Werkstoff des Gehäuses Metall, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Induktive Hochtemperatursensoren mit integriertem Verstärker

[Ipf Electronic Sensor induktiv DC,sn=10mm,M12 IB30012W online kaufen](#)