

Ifm Electronic Sensor,ind.,M12x1,Kabel DC,pnp,no,sn=4mm,nb IF532

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0703177
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	IF5329
Hersteller-Typ	IF5329
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Induktiver Näherungsschalter



Technische Informationen

Höhe des Sensors	71mm
Mechanische Einbaubedingung für Sensor	
Schaltabstand	4mm
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Gehäusebauform	
Max. Ausgangsstrom am sicheren Ausgang	250mA
Versorgungsspannung	10...36V
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	10...36V
Spannungsart	
Werkstoff des Gehäuses	

Ifm Electronic Sensor,ind.,M12x1,Kabel DC,pnp,no,sn=4mm,nb IF5329 Höhe des Sensors 71mm, Mechanische Einbaubedingung für Sensor nicht bündig, Schaltabstand 4mm, Ausführung des elektrischen Anschlusses Kabel, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Max.

Ausgangsstrom am sicheren Ausgang 250mA, Versorgungsspannung 10 ...

36V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10 ...

36V, Spannungsart DC, Werkstoff des Gehäuses Metall,

[Ifm Electronic Sensor,ind.,M12x1,Kabel DC,pnp,no,sn=4mm,nb IF532 online](#)

[kaufen](#)