

Ifm Electronic Sensor,ind.,M18x1,Kabel DC,pnp,no,sn=5mm,b IG5399

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0703010
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	IG5399
Hersteller-Typ	IG5399
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Induktiver Näherungsschalter



Technische Informationen

Höhe des Sensors	80mm
Mechanische Einbaubedingung für Sensor	
Schaltabstand	5mm
Ausführung des Schaltausgangs	
Ausführung des elektrischen Ar	
Gehäusebauform	
Max. Ausgangsstrom am sicher	250mA
Versorgungsspannung	10...36V
Bemessungssteuerspeisespanr	10...36V
Spannungsart	
Werkstoff des Gehäuses	

Ifm Electronic Sensor,ind.,M18x1,Kabel DC,pnp,no,sn=5mm,b IG5399 Höhe des Sensors 80mm, Mechanische Einbaubedingung für Sensor bündig, Schaltabstand 5mm, Ausführung des Schaltausgangs PNP, 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 Kunststoff,

[Ifm Electronic Sensor,ind.,M18x1,Kabel DC,pnp,no,sn=5mm,b IG5399 online](#)

[kaufen](#)