

Ifm Electronic Sensor,ind.,M30x1.5,Kabel DC,prg.,sn=10mm,b II548

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0703109
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	II5489
Hersteller-Typ	II5489
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Induktiver Näherungsschalter



Technische Informationen

Breite des Sensors	36mm
Höhe des Sensors	81mm
Schaltabstand	10mm
Gehäusebauform	
Max. Ausgangsstrom am sicher	400mA
Versorgungsspannung	10...55V
Bemessungssteuerspeisespanr	10...55V
Spannungsart	
Werkstoff des Gehäuses	

Ifm Electronic Sensor,ind.,M30x1.5,Kabel DC,prg.,sn=10mm,b II5489 Breite des Sensors 36mm, Höhe des Sensors 81mm, Schaltabstand 10mm, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Max.

Ausgangsstrom am sicheren Ausgang 400mA, Versorgungsspannung 10 ...

55V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 10 ...

55V, Spannungsart DC, Werkstoff des Gehäuses Metall,

[Ifm Electronic Sensor,ind.,M30x1.5,Kabel DC,prg.,sn=10mm,b II548 online](#)

[kaufen](#)