

Ifm Electronic Zylindersensor AMR Zelle DC PNP S MK5138

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6310106
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	MK5138
Hersteller-Typ	MK5138
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Magnetischer Näherungsschalter



Technische Informationen

Anzahl der Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion	
Anzahl der sicheren Halbleiter-/	
Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge	
Art der Betätigung	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Ausführung des Schaltausgang	
Breite des Sensors	5mm
Höhe des Sensors	5.1mm
Länge des Sensors	25.3mm
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Werkstoff des Gehäuses	
Beschichtung Gehäuse	
Max. Ausgangsstrom am sicher	100mA
Umgebungstemperatur	-25...85°C
Mechanische Einbaubedingung	
Bemessungsversorgungsspannung	10...30VDC
Spannungsart	
Quer-/Kurzschlusserkennung möglich	
Mit Überwachungsfunktion nach	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Schutzart (IP)	

Ifm Electronic Zylindersensor AMR Zelle DC PNP S MK5138 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 Magnet,

Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M8, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Breite des Sensors 5mm, Höhe des Sensors 5,1mm, Länge des Sensors 25,3mm, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Beschichtung Gehäuse unbeschichtet, Max.

Ausgangsstrom am sicheren Ausgang 100mA, Umgebungstemperatur -25 ...

85°C, Mechanische Einbaubedingung für Sensor bündig, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 10 ...

30V, Spannungsart DC, Schutzart (IP) IP67,

[Ifm Electronic Zylindersensor AMR Zelle DC PNP S MK5138 online kaufen](#)