

Ifm Electronic Zylindersensor GMR Zelle DC PNP S ATEX, G II MK50

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6310092
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	MK501A
Hersteller-Typ	MK501A
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
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Gehäusebauform	
Werkstoff des Gehäuses	
Beschichtung Gehäuse	
Umgebungstemperatur	-25...60°C
Mechanische Einbaubedingung für Sensor	
Bemessungsversorgungsspann	10...30V
Spannungsart	
Quer-/Kurzschlusserkennung m	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Schutzart (IP)	

Ifm Electronic Zylindersensor GMR Zelle DC PNP S ATEX, G II MK501A 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 des elektrischen Anschlusses Kabel mit

Steckverbinder, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Breite des Sensors 5mm, Höhe des Sensors 5,1mm, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ATEX Staub-Ex-Schutz, Kat.

3D, Gehäusebauform Profil, Werkstoff des Gehäuses Edelstahl, Beschichtung Gehäuse sonstige, Umgebungstemperatur -25 ...

60°C, Mechanische Einbaubedingung für Sensor bündig, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 10 ...

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

[Ifm Electronic Zylindersensor GMR Zelle DC PNP S ATEX, G II MK50 online](#)

[kaufen](#)