

Ifm Electronic Combi-Drucksensor PNP/NPN -0,13-2,5bar,G3/4 PF295

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6310390
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	PF2956
Hersteller-Typ	PF2956
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Druckschalter



Technische Informationen

Geeignet als Wächter	
Geeignet als 2 Punktregler	
Geeignet als Begrenzer	
Einschaltdruck	0.11...2.5bar
Ausschaltdruck	-0.12...2.49bar
Berstdruck	50bar
Mediumtemperatur	-25...80°C
Bemessungsbetriebsspannung	24VDC
Bemessungsbetriebsstrom I _b	0.25A
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	
Ausführung des elektrischen Ar	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptl	
Mit Handbetätigung	
Mit manuellem Ein-/Ausschalter	
Schutzart (IP)	
Elektronische Ausführung	
Explosionssgeschützt	

Ifm Electronic Combi-Drucksensor PNP/NPN -0,13-2,5bar,G3/4 PF2956
Einschaltdruck 0,11 ...

2,5bar, Ausschaltdruck -0,12 ...

2,49bar, Berstdruck 50bar, Mediumtemperatur -25 ...

80°C, Bemessungsbetriebsspannung U_e bei DC 20 ...

30V, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 0,25A, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Ausführung des elektrischen Anschlusses sonstige, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 0, Mit Handbetätigung, Mit manuellem Ein-/Ausschalter, Schutzart (IP) IP67, Elektronische Ausführung, Zweiter Ausgang wahlweise als Schließer/Öffner oder Analog ((4...20 mA oder 0...10 V) programmierbar

[Ifm Electronic Combi-Drucksensor PNP/NPN -0,13-2,5bar,G3/4 PF295 online](#)

[kaufen](#)