XMPA12B2243TQ

XMP-Druckschalter, 12 Bar, G 3/8" (Buchse), 2Ö, Ohne Einstellmöglichkeit





Hauptmerkmale		
Produktserie	OsiSense XM	
Typ des Drucksensors	Elektromechanischer Drucksensor	
Bezeichnung des Drucksensors	XMP	
Größe des Drucksensors	12 bar	
Prozessanschluss	G 3/8" (Buchse) entspricht ISO 228	
Kontrollierte Flüssigkeit	Luft (070 °C) Frischwasser (070 °C) Meerwasser (070 °C)	
Kabeleinführung	2 Durchführungen mit Pg 13,5 Kunststoff- Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 9 13 mm entspricht NF C 68-300	
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	2Ö mit Sprungfunktion	
Produktspezifische Anwendung	Verpackungseinheit	
Betätig.typ d. Druckschalters	Regelung zwischen 2 Schaltpunkten	
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: Minimum: 2 x 4 mm²	
Stromkreis Typ	Hauptstromkreis	

Einstellbares Differenzial

Ohne

10

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Einstellbereich des Schaltpunktes bei sinkendem Druck	0,310,3 bar	
Einstellbereich hohe Einstellungen	1,312 bar	
Minimal mögliches Differenzial bei niedriger Einstellung	1 bar	
Minimal mögliches Differenzial bei hoher Einstellung	1,7 bar	
Maximal mögliches Differenzial bei hoher Einstellung	8,4 bar	
Zerstörungsdruck	30 bar	
Typ des Druckminderventils	Ohne	
Betätigungsart	Ohne	
Typ des Klemmenblocks	4 Klemmen	
Druck-Stellglied	Membran	
Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	Arbeitsfläche mit Nitril bedeckt Verchromte Zinklegierung	
Gehäusematerial	Polyamid, glasfaserverstärkt	
Betriebsart	Jede Position	
Maximale Betriebsrate	10 cyc/mn	
Wiederholungsgenauigkeit	3,5 %	
Nennisolationsspannung Ui	500 V entspricht EN/IEC 60947-1	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN/IEC 60947-1	
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3 25 MOhm entspricht NF C 93-050 Methode A	

Typ des Maßstabs

Verkauf je unteilbare

Lokale Anzeige

Menge

Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen 1,5 kW, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor:	
	0,4, 400 V AC 3 Phasen 500000 Zyklen 3 kW, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,4, 400 V AC 3 Phasen 600000 Zyklen 1,5 kW, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,4, 230 V AC 3 Phasen 700000 Zyklen 2,2 kW, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,4, 400 V AC 3 Phasen	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Einstellung	Mutter	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(3-4)NC (1-2)NC	
Tiefe	98 mm	
Höhe	106 mm	
Breite	57 mm	

Montage

EAC EN/IEC 60947-4-1 CE		
		-2570 °C
-4070 °C		
3 gn entspricht IEC 60068-2-6 (f = 10500 Hz)		
50 gn entspricht IEC 60068-2-27	50 gn entspricht IEC 60068-2-27	
en Stromschlag Klasse I entspricht IEC 60536		
nutzart (IP) IP65 entspricht EN/IEC 60529		
	EN/IEC 60947-4-1 CE -2570 °C -4070 °C 3 gn entspricht IEC 60068-2-6 (f = 10500 Hz) 50 gn entspricht IEC 60068-2-27 Klasse I entspricht IEC 60536	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	d √Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	

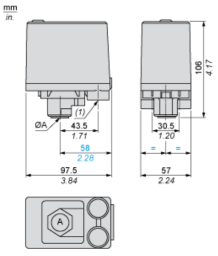
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	
Garantie	10 111011113	

XMPA12B2243TQ

Abmessungen

Ohne Dekompressionsventil



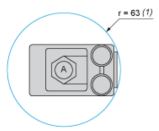
 $\emptyset A = G 3/8$

(1) 2 Gewindedurchführungen für Pg 13.5

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XMPA12B2243TQ

Mindestmontageabstand



 $\emptyset A = G 3/8$

(1) Freiraumzone für das Anschrauben des Druckschalters an Punkt A

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XMPA12B2243TQ

Verdrahtungsplan

Klemmenverbindungen

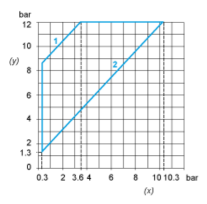


Produktdatenblatt Leistungskurven

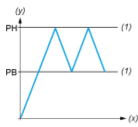
XMPA12B2243TQ

Kennlinien

Arbeitskennlinien



- (y) (x) Steigender Druck Fallender Druck Maximaldifferenz
- Mindestdifferenz



- Druck (y)
- (x) Zeit (1) Einstellbarer Wert
- PH: Hochpunkt
 PB: Tiefpunkt