Produktdatenblatt Eigenschaften

XMPR12B2133

XMP-Druckschalter, 12 Bar, G 1/4" (Buchse), 2Ö, Ein/Aus-Taste





Hauptmerkmale

Produktbereich	Telemecanique Pressure sensors XM
Drucksensortyp	Elektromechanischer Drucksensor
Bezeichnung des Drucksensors	XMP
Größe des Drucksensors	12 bar
Prozessanschluss	G 1/4" (Buchse) entspricht ISO 228
Kontrollierte Flüssigkeit	Luft (070 °C) Frischwasser (070 °C) Meerwasser (070 °C)
Kabeleinführung	2 Kabeleinführungen für Pg 13,5 Kabelverschraubung entspricht NF C 68-300
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 Ö mit Sprungfunktion
Produktspezifische Anwendung	-
Betätig.typ d. Druckschalters	Regelung zwischen 2 Schaltpunkten
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: Minimum: 2 x 4 mm²
Stromkreistyp	Stromkreis
Typ des Maßstabs	Einstellbares Differenzial
Lokale Anzeige	Ohne
Verkauf je unteilbare Menge	1

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	Gerader Druckverminderer, Anschlusstülle
Kontrolltyp	An/Aus Taste
Typ des Klemmenblocks	4 Klemmen
Druck-Stellglied	Membran
Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	Verchromte Zinklegierung Arbeitsfläche mit Nitril bedeckt
Gehäusematerial	Polyamid, glasfaserverstärkt
Betriebsposition	Jede Position
Max. Betriebsrate	10 cyc/mn
Wiederholungsgenauigkeit	3,5 %
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V entspricht EN/IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	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

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
Produktgewicht	0,45 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(1-2)NC (3-4)NC
Tiefe	98 mm
Höhe	138 mm
Breite	57 mm

Montage

Produktzertifizierungen	EAC	
Normen	EN/IEC 60947-4-1 CE	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Vibrationsfestigkeit	3 gn entspricht IEC 60068-2-6 (f = 10500 Hz)	
Stoßfestigkeit	50 gn entspricht IEC 60068-2-27	
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht IEC 60536	
Schutzart (IP)	IP65 entspricht EN/IEC 60529	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,0 cm
VPE 1 Breite	17,0 cm
VPE 1 Länge	11,5 cm
VPE 1 Gewicht	541,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	4,637 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [☑] EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₽ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil

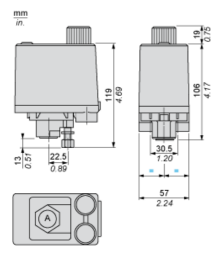
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

XMPR12B2133

Abmessungen

Gerades Dekompressionsventil mit Schneidringanschluss



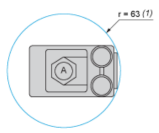
 $\emptyset A = G 1/4$

(1) 2 Gewindedurchführungen für Pg 13.5

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XMPR12B2133

Mindestmontageabstand



 $\emptyset A = G1/4$

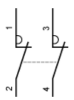
(1) Freiraumzone für das Anschrauben des Druckschalters an Punkt A

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XMPR12B2133

Verdrahtungsplan

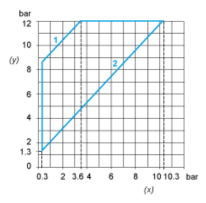
Klemmenverbindungen



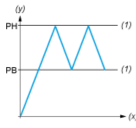
Produktdatenblatt Leistungskurven

Kennlinien

Arbeitskennlinien



- (y) Steigender Druck(x) Fallender Druck1: Maximaldifferenz
- 2 : Mindestdifferenz



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