XMLP006GD71P

XMLP-Druckgeber 6 Bar, 0-10V, G1/4, M12





Hauptmerkmale

Produktbereich	Telemecanique Pressure sensors XM	
Produkt- oder Komponententyp	Elektronischer Druckschalter	
Drucksensortyp	Druckgeber	
Bezeichnung des Drucksensors	XMLP	
Stromkreistyp	Steuerkreis	
Größe des Drucksensors	6 bar	
Lokale Anzeige	Ohne	
Kontrollierte Flüssigkeit	Frischwasser (0125 °C) Luft (-15125 °C) Gas (-15125 °C) Hydrauliköl (-15125 °C)	
Prozessanschluss	G 1/4"A (Stecker) entspricht DIN 3852-E	
Elektrische Verbindung	1 Stecker M12 4-polig	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC SELV (Spannungsgrenzen: 1233 V)	
Stromaufnahme	< 7 mA	
Typ des Ausgangssignals	Analog	
Analoge Ausgangsfunktion	0 - 10 V, 3-drahtig	
Menge pro Satz	Satz à 1	
Verpackungstyp	Individuell	

Zusatzmerkmale

Einstellbereich des Drucksensors	06 bar	
Maximal zulässiger akzidentieller Druck	18 bar	
Zerstörungsdruck	24 bar	
Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	Keramik Fluorkohlenstoff FPM Edelstahl AISI 316L	
Betriebsposition	Jede Position	
Schutzart	Verpolung Lastkurzschluss	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder entspricht EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80 - 1.000 MHz Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung entspricht EN/IEC 61000-4-4 2 kV Abgestrahlte HF-Felder entspricht EN/IEC 61000-4-6 10 V 0,15 - 80 MHz Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung entspricht EN/IEC 61000-4-2 8 kV Luft, 4 kV Kontakt 1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung entspricht EN/IEC 61000-4-5 1 kV 42 Ohm Störfestigkeit gegen Magnetfelder entspricht EN/IEC 61000-4-8 100 A/m 50 Hz	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,5 kV	
Reaktionszeit am Ausgang	<= 2 ms 10 - 90 % bei Gesamtskala	
Messgenauigkeit	+/- 0,5 % des Messbereichs	
Auflösung	0,1 % des Messbereichs	
Empfindlichkeitsabweichung	+/- 0,02 % des Messbereichs/°K	
Nullpunktabweichung	+/- 0,02 % des Messbereichs/°K	
Langzeitstabilität	+/- 0,25 % des Messbereichs	
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	

Produktgewicht	0,075 kg
Durchmesser	26 mm
Länge	32,3 mm

Montage

Normen	EN/IEC 61326-2-3 NSF ANSI 61
Produktzertifizierungen	RCM CULus CE EAC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3085 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-50100 °C
Vibrationsfestigkeit	20 gn (f = 102000 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	100 gn für 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27
Schutzart (IP)	IP65 entspricht EN/IEC 60529 IP67 entspricht EN/IEC 60529 IP69K entspricht DIN 40050

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,1 cm	
VPE 1 Breite	4,5 cm	
VPE 1 Länge	8,5 cm	
VPE 1 Gewicht	75,0 g	

Nachhaltigkeit

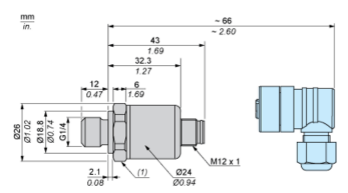
Green Premium Produkt	
☑ REACh-Deklaration	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [₫] EU-Rol Deklaration	
Ja	
₽ Ja	
☑ Produktumweltprofil	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

XMLP006GD71P

Abmessungen



(1) SW24 Anzugsmoment \leq 25 N.m / 221 lb-in

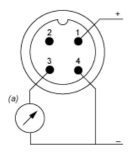
Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XMLP006GD71P

Anschluss und Schaltplan

Verdrahtungsplan

3-Draht-Technik (0-10 V)



(a) V Aus

Produktdatenblatt Leistungskurven

XMLP006GD71P

Leistungskennlinien

Kennlinien

