

XMLK150P2D73

XMLK-Elek. Drucksch., 0-150 psi, 1/4" NPT, 0-10 V, M12, Set aus 1



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XM
Produkt oder Komponententyp	Elektronischer Druckschalter
Typ des Drucksensors	Druckgeber
Bezeichnung des Drucksensors	XMLK
Stromkreis Typ	Steuerkreis
Größe des Drucksensors	1034,21 kPa
Lokale Anzeige	Ohne
Kontrollierte Flüssigkeit	Luft (0...80 °C) Frischwasser (0...80 °C)
Prozessanschluss	1/4" - 18 NPT (Stecker)
Elektrische Verbindung	1 Stecker M12 4-polig
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC SELV (Spannungsgrenzen: 16,2...33 V)
Leistungsaufnahme	< 6 mA
Typ des Ausgangssignals	Analog
Analoge Ausgangsfunktion	0 - 10 V, 3-drahtig
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück
Verpackungstyp	Individuell

Zusatzmerkmale



Einstellbereich des Drucksensors	0,00... 1034,21 kPa
Maximal zulässiger akzidentieller Druck	2068,43 kPa
Zerstörungsdruck	3102,64 kPa
Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	Keramik Nitrile (NBR) Edelstahl Typ AISI 303
Betriebsart	Jede Position
Schutzfunktionen	Verpolung Lastkurzschluss
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung entspricht EN/IEC 61000-4-2 8 kV Luft, 6 kV Kontakt Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder entspricht EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80 - 1000 MHz Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung entspricht EN/IEC 61000-4-4 2 kV 1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung entspricht EN/IEC 61000-4-5 500 V 12 Ohm, 1 kV 42 Ohm Abgestrahlte HF-Felder entspricht EN/IEC 61000-4-6 10 V 0,15-80 MHz Störfestigkeit gegen Magnetfelder entspricht EN/IEC 61000-4-8 30 A/m 50 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	0,5 kV
Reaktionszeit am Ausgang	< 5 ms
Messgenauigkeit	+/- 1 % des Messbereichs
Resolution	0,1 % des Messbereichs
Empfindlichkeitsabweichung	+/- 0,04 % des Messbereichs/ °K
Nullpunktabweichung	+/- 0,03 % des Messbereichs/ °K
Long term stability	+/- 1 % des Messbereichs
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Produktgewicht	0,11 kg

Durchmesser	36 mm
Länge	65,5 mm
Typ des Maßstabs	Feste Differenzial

Montage

Normen	EN/IEC 61326-2-3 CE
Produktzertifizierungen	CSA C22,2 Nr. 14 EAC UL 508 RCM
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...80 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...80 °C
Vibrationsfestigkeit	20 gn (f = 9...2000 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	25 gn für 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27
Schutzart (IP)	IP65 entspricht EN/IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 4

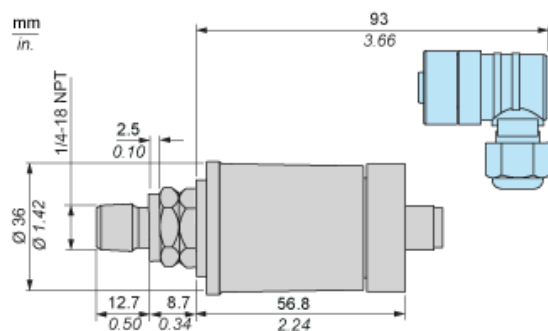
Nachhaltigkeit

Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja

Vertragliche Gewährleistung

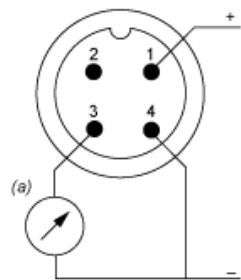
Garantie	18 months
----------	-----------

Abmessungen



Verdrahtungsplan

3-Draht-Technik (0-10 V)



(a) V Aus

Ausgangskurven

