

XMLK200P2C23TQ

XMLK-Elek. Drucksch., 0-200 psi, 1/4" NPT, 4-20 mA, DIN, Set aus 25



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XM
Produkt oder Komponententyp	Elektronischer Druckschalter
Typ des Drucksensors	Druckgeber
Bezeichnung des Drucksensors	XMLK
Stromkreis Typ	Steuerkreis
Größe des Drucksensors	1378,95 kPa
Lokale Anzeige	Ohne
Kontrollierte Flüssigkeit	Luft (0...80 °C) Frischwasser (0...80 °C)
Prozessanschluss	1/4" - 18 NPT (Stecker)
Elektrische Verbindung	1 Stecker EN 175301-803-A (ex DIN43650) 4-polig
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC SELV (Spannungsgrenzen: 8...33 V)
Leistungsaufnahme	< 20 mA
Typ des Ausgangssignals	Analog
Analoge Ausgangsfunktion	4 - 20 mA, 2-drahtig
Menge pro Satz	Satz aus 25 Stück
Verpackungstyp	Gruppe

Zusatzmerkmale



Einstellbereich des Drucksensors	0,00...1378,95 kPa
Maximal zulässiger akzidentieller Druck	2757,90 kPa
Zerstörungsdruck	4136,85 kPa
Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	Edelstahl Typ AISI 303 Nitrile (NBR) Keramik
Betriebsart	Jede Position
Schutzfunktionen	Lastkurzschluss Verpolung
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

Montage

Normen	CE EN/IEC 61326-2-3
Produktzertifizierungen	EAC RCM UL 508 CSA C22,2 Nr. 14
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

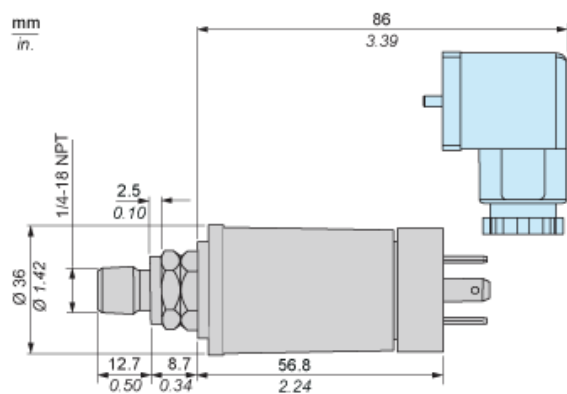
Nachhaltigkeit

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

2-Draht-Technik (4-20 mA)



(a) I Out

Ausgangskurven

