



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XM
Produkt oder Komponententyp	Elektronischer Druckschalter
Typ des Drucksensors	Druckgeber
Bezeichnung des Drucksensors	XMEP
Stromkreis Typ	Steuerkreis
Größe des Drucksensors	6894,76 kPa
Lokale Anzeige	Ohne
Kontrollierte Flüssigkeit	Frischwasser (0...125 °C) Luft (-40...125 °C) Hydrauliköl (-40...125 °C)
Prozessanschluss	1/4" - 18 NPT (Stecker)
Elektrische Verbindung	DEUTSCH-Stecker DT04-3P 3-polig
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC SELV (Spannungsgrenzen: 12...36 V)
Leistungsaufnahme	< 7 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...6894,76 kPa
Maximal zulässiger akzidentieller Druck	15168,47 kPa
Zerstörungsdruck	30336,93 kPa
Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	Edelstahl AISI 316L
Betriebsart	Jede Position
Schutzfunktionen	Lastkurzschluss Verpolung
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung entspricht ISO 10605 Kriterien A 15 kV Luft; 15 kV Kontakt Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder entspricht ISO 11452-2 Kriterien A 100 V/m 200...2000 MHz Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder entspricht ISO 11452-4 Kriterien A 100 mA 20...400 MHz Anfälligkeit für leitungsgeführte Störgrößen entspricht EN/IEC 61000-4-6 Kriterien A 30 V 0,15-80 MHz Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung entspricht EN/IEC 61000-4-4 Kriterien A 4 kV Anfälligkeit für leitungsgeführte transiente Störgrößen entspricht ISO 7637-2 Kriterien B Ebene 3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	0,5 kV
Reaktionszeit am Ausgang	<= 2 ms 10 - 90 % bei Gesamtskala
Messgenauigkeit	+/- 0,5 % des Messbereichs
Resolution	0,1 % des Messbereichs
Empfindlichkeitsabweichung	+/- 0,02 % des Messbereichs/°K
Nullpunktabweichung	+/- 0,02 % des Messbereichs/°K
Long term stability	+/- 0,5 % des Messbereichs

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Produktgewicht	0,098 kg
Durchmesser	26 mm
Länge	63,4 mm

Montage

Normen	ECE 10R-5 UL 61010-1 EN 13309 ISO 13766 EN/IEC 61326-2-3 ISO 14982
Produktzertifizierungen	CULus E2 CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...100 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-50...100 °C
Vibrationsfestigkeit	12 gn sinus (f = 20...520 Hz)Test 4 entspricht ISO 16750-3 18 gn zufällig (f = 10...2000 Hz)Test 4 entspricht ISO 16750-3
Stoßfestigkeit	50 gn für 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27
Schutzart (IP)	IP65 entspricht EN/IEC 60529 IP67 entspricht EN/IEC 60529 IP69K entspricht EN/IEC 60529

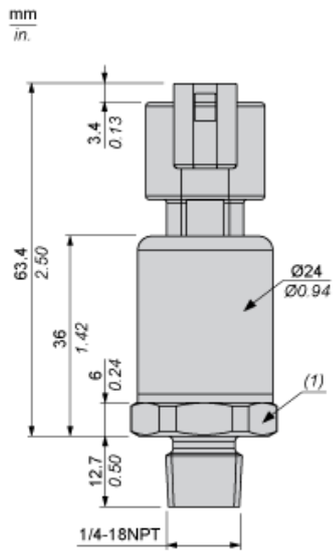
Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

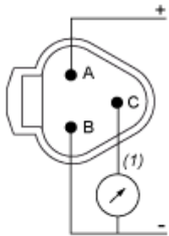
Abmessungen



(1) SW24, Anzugsdrehmoment □ 24 N-m / 212 lb-in

Anschlüsse und Schema

Anschlussbelegung



(1) V Aus

Leistungskennlinien

Kennlinien

