



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Pressure sensors XM
Tipo prodotto	Sensori pressione elettronici
Tipo sensore rilevamento pressione	Trasmettitore di pressione
Nome del sensore di rilevamento pressione	XMEP
Topologia della rete	Circuito di controllo
Pressure rating	100 bar
Display locale	Senza
Fluido controllato	Acqua fresca (0...125 °C) Aria (-30...125 °C) Olio idraulico (-30...125 °C)
Tipo di connessione per fluidi	G 1/4A (maschio) conforme a DIN 3852-E
Collegamento elettrico	1 connettore maschio AMP SUPERSEAL 1.5 3 pin
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12...24 V CC SELV (limiti tensione: 9...36 V)
Assorbimento [A]	< 23 mA
Tipo segnale di uscita	Analogico
Funzione uscita analogica	4...20 mA, 2 fili
Quantità per confezione	Set da 1
Tipo di imballo	Singolo

Caratteristiche tecniche

Intervallo regolazione pressione	0...100 bar
Massima pressione accidentale ammessa	300 bar
Pressione di rottura	600 bar
Materiali a contatto con fluido	Stainless steel AISI 316L Fluorocarbon FPM
Operating position	Qualunque posizione
Tipologia protezione	Polarità inversa Cortocircuito carico
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica conforme a ISO 10605 criteria A 15 kV aria, 15 kV contatto Suscettività ai campi elettromagnetici conforme a ISO 11452-2 criteria A 100 V/m 200...2000 MHz Suscettività ai campi elettromagnetici conforme a ISO 11452-4 criteria A 100 mA 20...400 MHz Susceptibility to conducted disturbances conforme a EN/IEC 61000-4-6 criteria A 30 V 0,15...80 MHz Prova di immunità ai transitori veloci / burst conforme a EN/IEC 61000-4-4 criteria A 4 kV Susceptibility to conducted transient disturbances conforme a ISO 7637-2 criteria B livello 3
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	0,5 kV
Tempo di risposta in uscita	<= 2 ms 10...90% del fondo scala
Precisione di misura	+/- 0,5% dell'intervallo di misura
Resolution	0.1 % of the measuring range
Deriva sensibilità	+/- 0,02% dell'intervallo di misura/°K
Deviazione del punto zero	+/- 0,02% dell'intervallo di misura/°K
Long term stability	+/- 0,5% dell'intervallo di misura

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualsiasi sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Durata meccanica	10000000 cicli
Peso prodotto	0,098 kg
Diametro	26 mm
Lunghezza	60,5 mm

Ambiente

Standard	ECE 10R-5 EN 13309 UL 61010-1 EN/IEC 61326-2-3 ISO 13766 ISO 14982
Certificazioni prodotto	CULus E2 CE
Temperatura ambiente	-40...100 °C
Temperatura di stoccaggio	-50...100 °C
Resistenza alle vibrazioni	12 gn sinus (f = 20...520 Hz) test 4 conforme a ISO 16750-3 18 gn random (f = 10...2000 Hz) test 4 conforme a ISO 16750-3
Tenuta agli urti	50 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27
Grado di protezione IP	IP65 conforme a EN/IEC 60529 IP67 conforme a EN/IEC 60529

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,1 cm
Confezione 1: larghezza	4,5 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm
Confezione 1: peso	97,0 g

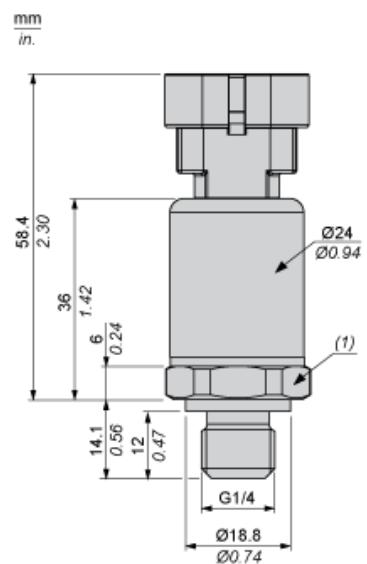
Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

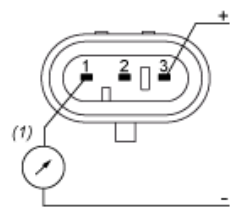
Dimensioni



(1) SW24, coppia di serraggio □ 24 N-m / 212 lb-in

Collegamenti e schema

Cablaggio connettore



(1) V out
Pin Non collegato
2:

Curve prestazioni

Curve

