XMEP060BV21F

Trasduttore - XMEP - 60 bar - G1/4A maschio - 4..20mA - AMP Sup - set di 1





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	60 bar
Display locale	Senza
Fluido controllato	Acqua fresca (0125 °C) Aria (-30125 °C) Olio idraulico (-30125 °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]	1224 V CC SELV (limiti tensione: 936 V)
Assorbimento [A]	< 23 mA
Tipo segnale di uscita	Analogico
Funzione uscita analogica	420 mA, 2 fili
Quantità per confezione	Set da 1
Tipo di imballo	Singolo

Caratteristiche tecniche

Intervallo regolazione pressione	060 bar
Massima pressione accidentale ammessa	150 bar
Pressione di rottura	300 bar
Materiali a contatto con fluido	Stainless steel AISI 316L Fluorocarbon FPM
Operating position	Qualunque posizione
Tipologia protezione	Cortocircuito carico Polarità inversa
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 2002000 MHz Suscettività ai campi elettromagnetici conforme a ISO 11452-4 criteria A 100 mA 20400 MHz Susceptibility to conducted disturbances conforme a EN/IEC 61000-4-6 criteria A 30 V 0,1580 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 1090% 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

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

Ambiente

3
50-3

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	98,0 g

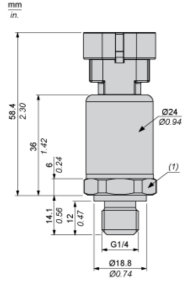
Sostenibilità dell'offerta

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	₫ Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

Dimensioni



(1) SW24, coppia di serraggio

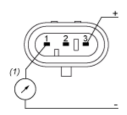
24 N-m / 212 lb-in

Scheda prodotto Connessioni e schema

XMEP060BV21F

Collegamenti e schema

Cablaggio connettore



(1) V out Pin Non collegato 2:

Scheda prodotto Curve di prestazioni

XMEP060BV21F

Curve prestazioni

Curve

