XMLGM01D71

sensore di pressione XMLG - (-0,08...-1) bar - G1/4A (maschio) - 24 V - 0...10 V



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	XMLG
Pressure rating	-1 bar
Tipo di connessione per fluidi	G 1/4A (maschio) conforme a DIN 3852-E
Fluido controllato	Aria (-15125 °C) Fluido corrosivo (-15125 °C) Olio idraulico (-15125 °C) Acqua fresca (0125 °C)
Tipo segnale di uscita	Analogico
Funzione uscita analogica	010 V, 3 fili
Collegamento elettrico	1 connettore maschio M12, 3 pin
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC (limiti tensione: 11,433 V)
Quantità per confezione	Set da 1
Tipo di imballo	Singolo
Diametro	22,8 mm

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Intervallo regolazione pressione	-10 bar
Massima pressione accidentale ammessa	2,7 bar
Pressione di rottura	3 bar
Display locale	Senza
Topologia della rete	Circuito di controllo
Assorbimento [A]	< 20 mA
Materiali a contatto con fluido	Ceramica Acciaio inox AISI 303 FPM (Viton)
Operating position	Qualunque posizione
Tipologia protezione	Cortocircuito carico Polarità inversa
Resistenza alle sovratensioni	1 KV 42 Ohm conforme a EN/IEC 61000-4-5 500 kV 12 Ohm conforme a EN/IEC 61000-4-5
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	0,5 kV
Tempo di risposta su uscita	< 2 ms
Deriva sensibilità	+/- 0,015% dell'intervallo di misura/°C
Deviazione del punto zero	+/- 0,015% dell'intervallo di misura/°C
Precisione di misura	+/- 0,3% dell'intervallo di misura
Precisione di ripetizione	+/- 0,1% dell'intervallo di misura
Durata meccanica	10000000 cicli
Peso prodotto	0,095 kg
Altezza	58,1 mm
Lunghezza	48,5 mm

Ambiente

Standard	CE EN/IEC 61326-2-3
Certificazioni prodotto	UL 508 CSA C22.2 No 14 EAC
Trattamento di protezione	TC
Temperatura ambiente	-1585 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Resistenza alle vibrazioni	20 gn (F= 92000 Hz) conforme a EN/IEC 60028-2-6
Tenuta agli urti	25 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27
Resistenza alle scariche elettrostatiche	15 KV in aria conforme a EN/IEC 61000-4-2 8 kV su contatto conforme a EN/IEC 61000-4-2
Resistenza ai campi elettromagnetici	200 V/m 801000 Hz conforme a EN/IEC 61000-4-3
Resistenza ai transitori rapidi	4 kV conforme a EN/IEC 61000-4-4
Resistenza ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza	30 V (0,1580 Hz) conforme a EN/IEC 61000-4-6
Resistenza ai campi magnetici	30 A/m 50 Hz conforme a EN/IEC 61000-4-8
Grado di protezione IP	IP66 conforme a EN/IEC 60529 IP67 conforme a EN/IEC 60529
Grado di protezione NEMA	NEMA 4

Confezionamenti

Confectoriamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,0 cm
Confezione 1: larghezza	10,5 cm
Confezione 1: profondità	13,5 cm
Confezione 1: peso	0,133 kg
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	2,051 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si

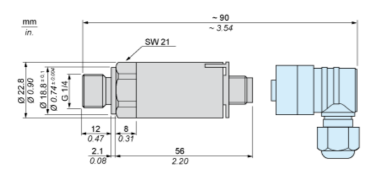
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months	

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XMLGM01D71

Dimensioni



Scheda prodotto Connessioni e schema

XMLGM01D71

Schema di cablaggio

Tecnica trifilare (da 0 a 10 V)



Scheda prodotto Curve di prestazioni

XMLGM01D71

Curve di uscita

