

Nome del prodotto

Vacuostato XMLB -200 mbar – scala regolabile 2 soglie – 1 C/O

Gamma di prodotto

Telemecanique Pressure sensors XM

Tipo di prodotto o componente

Sensore di pressione elettromeccanico

Nome dispositivo

XMLB

Fluido controllato

Aria (0...70 °C), acqua dolce (0...70 °C), olio idraulico (0...70 °C)

Tipo di connessione per fluidi

G 1/4 (femmina) conforme a ISO 228

Collegamento elettrico

Morsetti a vite, 1 x 0,5...2 x 2,5 mm²

Sezione AWG

AWG 20...AWG 14

Ingresso cavo

Pressacavo 9...13 mm

Composizione e tipo di contatti

1 C/O

Applicazione specifica del prodotto

30 bar di sovrappressione

Tipo di funzionamento del pressostato

Regolazione tra 2 soglie

Tipo di circuito elettrico

Circuito di controllo

Tipo di scala

Differenziale regolabile

Display locale

Con

Attuatore di pressione

Membrana

Materiali a contatto con il fluido

Acciaio inossidabile 304L, acciaio, FPM, FKM

Materiale della custodia

Lega di zinco

Tipo di morsettiera

4 morsetti

Frequenza operativa

120 cicli/min

Funzionamento dei contatti ausiliari

Scatto rapido

Materiale dei contatti

Contatti in argento

Resistenza tra terminali

25 mOhm conforme a IEC 255-7 categoria 3, 25 mOhm conforme a NF C 93-050 metodo A

Impostazioni

Esterne

Standard

CSA C22.2 No 14, CE, UL 508, IEC 60947-5-1

Certificazioni del prodotto

CSA, CCC, BV, UL, LROS (Lloyds register of shipping)

Trattamento protettivo

Versione standard TC

Posizione operativa

Qualsiasi posizione

Resistenza alle vibrazioni

4 gn conforme a IEC 60068-2-6 ($f = 30 \dots 500$ Hz)

Resistenza agli urti

50 gn conforme a IEC 60068-2-27

Classe di protezione contro le scosse elettriche

Classe I conforme a IEC 1140, classe I conforme a IEC 536, classe I conforme a NF C 20-030

Grado di protezione IP

IP66 conforme a IEC 60529

Unità di imballaggio

Tipo di unità di imballaggio 1: PCE, Numero di unità nella confezione 1: 1

Offerta di sostenibilità

California proposition 65: WARNING: Questo prodotto può esporre a sostanze chimiche tra cui: Diisononyl phthalate (DINP), noto nello Stato della California per causare il cancro, e Diisodecyl phthalate (DIDP), noto nello Stato della California per causare difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare www.P65Warnings.ca.gov