Nome del prodotto

Pressostato elettromeccanico XMLB500N2S12

Gamma di prodotto

OsiSense XM

Tipo di sensore

Sensore di pressione elettromeccanico

Nome breve del dispositivo

XMLB

Applicazione specifica del prodotto

Non applicabile

Tipo di operazione del pressostato

Regolazione tra 2 soglie

Tipo di circuito elettrico

Circuito di controllo

Tipo di scala

Differenziale regolabile

Display locale

Presente

Attuatore di pressione

Pistone

Materiali a contatto con il fluido

Acciaio inossidabile 316L, PTFE, FPM, FKM

Materiale dell'involucro

Lega di zinco

Fluido controllato

Aria (0-160 °C), fluidi corrosivi (0-160 °C)

Tipo di connessione del fluido

G 1/4 (femmina) conforme a ISO 228

Connessione elettrica

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

Calibro AWG

AWG 20...AWG 14

Ingresso cavo

Pressacavo 7-13 mm

Tipo e composizione dei contatti

1 C/O

Blocco terminali

4 terminali

Frequenza operativa

60 cicli/minuto

Operazione dei contatti ausiliari

Azione rapida

Materiale dei contatti

Contatti in argento

Resistenza attraverso i terminali

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

Impostazione

Esterna

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 = 30-500 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: PCE

Numero di unità per confezione

1

Altezza della confezione

12,5 cm

Larghezza della confezione

4,2 cm

Lunghezza della confezione

8,2 cm

Peso della confezione

88 g

Quantità di vendita indivisibile

1