# Nome del prodotto

Pressostato elettromeccanico XMLB070D2S11

## Gamma di prodotto

OsiSense XM

## Tipo di prodotto o componente

Pressostato elettromeccanico

## Nome breve del dispositivo

**XMLB** 

### Fluido controllato

Olio idraulico (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 mm<sup>2</sup>, 1 connettore Pg 13

### Calibro AWG

AWG 20...AWG 14

## Ingresso cavo

Pressacavo 9...13 mm

# Tipo e composizione dei contatti

1 C/O

## Applicazione specifica del prodotto

# Non applicabile

# 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

Pistone

### Materiali a contatto con il fluido

Acciaio, PTFE, ottone, FPM, FKM

### Materiale dell'involucro

Lega di zinco

# Tipo di morsettiera

4 morsetti

## Frequenza operativa

60 cicli/min

### Funzionamento dei contatti ausiliari

A scatto

### Materiale dei contatti

Contatti in argento

#### Resistenza tra i terminali

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

### **Impostazione**

Esterna

#### **Standard**

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

## Certificazioni del prodotto

BV, CCC, CSA, LROS, UL

## 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 1: PCE

Numero di unità nel pacchetto 1:1

Altezza del pacchetto 1: 4,0000 cm

Larghezza del pacchetto 1: 12,2000 cm

Lunghezza del pacchetto 1: 8,5000 cm

Peso del pacchetto 1: 778,0000 g

Tipo di unità di imballaggio 2: S02

Numero di unità nel pacchetto 2: 13

Altezza del pacchetto 2: 15,0000 cm

Larghezza del pacchetto 2: 30,0000 cm

Lunghezza del pacchetto 2: 40,0000 cm

Peso del pacchetto 2: 10,4760 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Per tutte le richieste relative a Reach e Rohs, contattaci all'indirizzo sustainability@tesensors.com