## Tipo di Sensore

Sensore di prossimità capacitivo

Nome del Sensore

XT2

## Design del Sensore

Cilindrico M30

### Dimensioni

74,5 mm

## Tipo di Cablaggio

2 fili

### **Connessione Elettrica**

Cavo

## Tensione Nominale di Alimentazione [Us]

24...240 V AC 50...60 Hz

## Ritardo di Risposta

30 millisecondi

#### Grado di Protezione IP

IP67 con doppio isolamento conforme a IEC 60529

## Ripetibilità

< 5% Sr

#### Materiale di Isolamento del Filo

#### LED di Stato

Indicazione dello stato dell'uscita: 1 LED (giallo)

# Frequenza di Commutazione

<= 25 Hz

#### Caduta di Tensione

<10 V (chiuso)

#### Consumo di Corrente

< 4 mA

#### Ritardo all'Accensione

200 millisecondi

# Ritardo di Recupero

30 millisecondi

#### Marcatura

CE

# Regolazione

Sensibilità tramite potenziometro

#### **Standard**

IEC 60947-5-2

## Certificazioni del Prodotto

cULus

#### Resistenza alle Vibrazioni

10 gn ampiezza = 1 mm (f = 10-55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

### Resistenza agli Urti

30 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27

## Unità di Imballaggio

Tipo di unità di imballaggio 1: PCE

Numero di unità nel pacchetto 1:1

Tipo di unità di imballaggio 2: S02

Numero di unità nel pacchetto 2: 30

Altezza del pacchetto 2: 15 cm

Larghezza del pacchetto 2: 30 cm

Lunghezza del pacchetto 2: 40 cm

Peso del pacchetto 2: 5,018 kg

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([telemecaniques ensors.com/global/en/product/reference /XT230A1FAL2?utm\_source=openai)) \end{tabular}$