

### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XAC
Tipo prodotto	Pulsante protetto
Nome stazione di controllo	XACM XACB
Topologia della rete	Circuito di controllo
Tensione alimentazione nominale [Us]	0...15 V
Tipo circuito di controllo	CC
Corsa di funzionamento	11 mm

### Caratteristiche tecniche

Composizione e tipo di contatti	1 NC + 1 NO a inizio corsa 1 NO a fine corsa
Assorbimento [A]	< 15 mA
Connessioni - morsetti	Morsetti connettori, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> Morsetti connettori, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Forza di funzionamento	4 N a inizio corsa 9 N a fine corsa
Durata meccanica	1000000 cicli
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	6 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Potenza nominale in VA	30 VA AC-15 per 1000000 cicli a 110 V 50/60 Hz conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 30 VA AC-15 per 1000000 cicli a 230 V 50/60 Hz conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 30 VA AC-15 per 1000000 cicli a 48 V 50/60 Hz conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
Potenza nominale in W	DC-13: 12 W 110 V induttivo conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli DC-13: 48 W 48 V induttivo conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli
Peso prodotto	0,065 kg

### Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-1
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Grado di protezione IP	IP65 conforming to CEI 60529

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,6 cm
Confezione 1: larghezza	5,6 cm
Confezione 1: profondità	4,0 cm
Confezione 1: peso	84,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	20

Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,894 kg

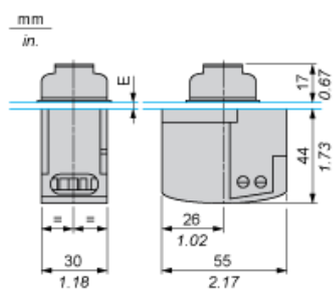
## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Dimensioni

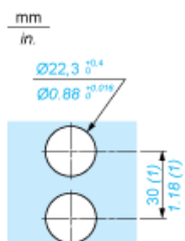


E Spessore pannello di supporto: da 1 mm a 3,5 mm / da 0.04 in. a 0.14 in.

---

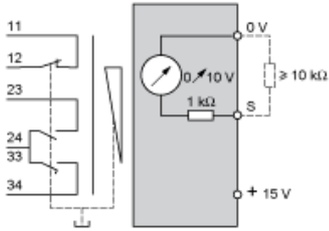
Apertura del pannello

---



- (1) Centri di fissaggio min. tra 2 operatori.

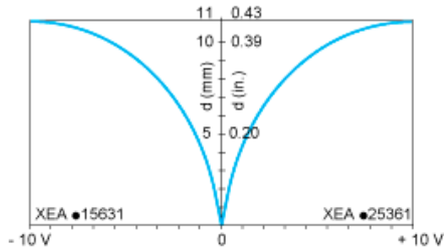
Schema connessione uscita



Caratteristiche circuito analogico

Curve di uscita segnale analogico

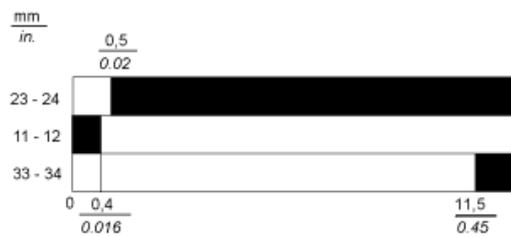
Con alimentazione a 15 V



d Distanza percorsa dall'operatore del pulsante

Tensione di alimentazione = 15 V, tensione di uscita = 10 V (se tensione di alimentazione < 15 V, tensione di uscita < 10 V)

Stato contatto rispetto a Distanza percorsa dall'operatore del pulsante



■ Contatto chiuso

□ Contatto aperto