

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 ² Morsetti connettori, 2 x 1,5 mm ²
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	6,200 cm
Confezione 1: larghezza	6,500 cm
Confezione 1: profondità	4,000 cm
Confezione 1: peso	85,900 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	20

Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,950 kg

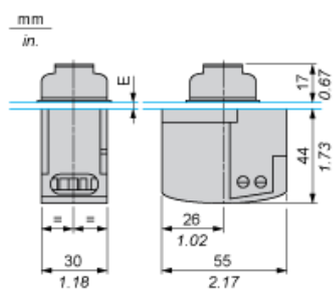
Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
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

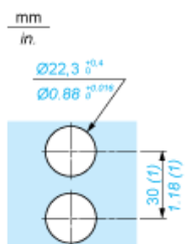
Garanzia	18 months
----------	-----------

Dimensioni



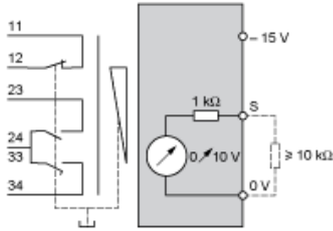
E Spessore pannello di supporto: da 1 mm a 3,5 mm / da 0.04 in. a 0.14 in.

Apertura del pannello



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

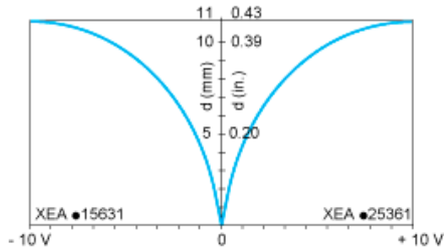
Schema connessione uscita



Caratteristiche circuito analogico

Curve di uscita segnale analogico

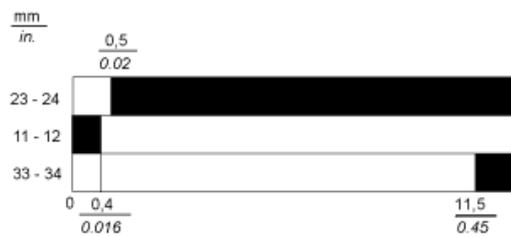
Con alimentazione a 15 V



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