

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Osłonięty przycisk
Nazwa kasety sterowniczej	XACM XACB
Typ obwodu elektrycznego	Obwód sterowania
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	0...-15 V
Typ obwodu sterującego	DC
Droga ruchu elementu napędowego	11 mm

Parametry uzupełniające

Typ i ułożenie styków	1 NC + 1 NO na początku skoku 1 NO na końcu skoku
Prąd pobierany	< 15 mA
Przylączyca - zaciski	Złącza zacisków, 1 x 2.5 mm ² Złącza zacisków, 2 x 1.5 mm ²
Siła napędowa	4 N na początku skoku 9 N na końcu skoku
Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Znamionowy prąd cieplny [Ith]	6 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
Moc znamionowa w VA	30 VA AC-15 dla 1000000 cykl w 110 V 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 30 VA AC-15 dla 1000000 cykl w 230 V 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 30 VA AC-15 dla 1000000 cykl w 48 V 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C
Moc znamionowa w W	DC-13: 12 W 110 V indukcyjne zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 1000000 cykl DC-13: 48 W 48 V indukcyjne zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 1000000 cykl
Masa produktu	0,065 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,200 cm
Szerokość opakowania 1	6,500 cm
Długość opakowania 1	4,000 cm
Waga opakowania 1	85,900 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20

Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	1,950 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

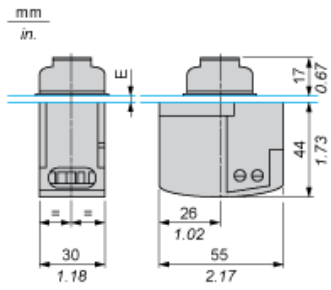
Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Karta danych technicznych XEAB15361

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



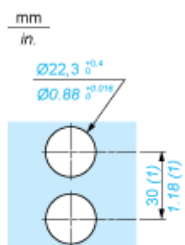
E Support panel thickness: 1 mm to 3.5 mm / 0.04 in. to 0.14 in.

Karta danych technicznych XEAB15361

produktu

Mounting and Clearance

Panel Cut-Out



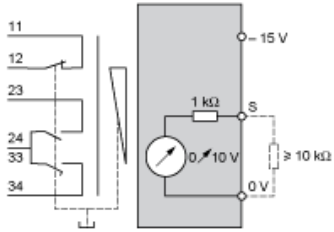
- (1) Minimum fixing centres between 2 operators.

Karta danych technicznych XEAB15361

produktu

Connections and Schema

Output Connection Diagram



Karta danych technicznych XEAB15361

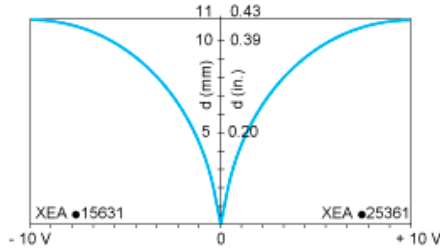
produktu

Performance Curves

Analogue Circuit Characteristics

Analogue Signal Output Curves

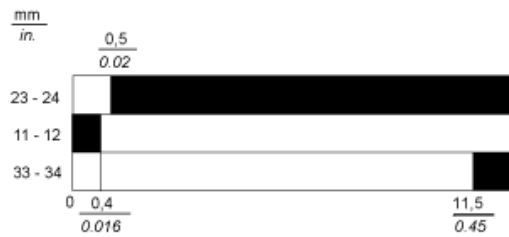
With 15 V supply voltage



d Distance travelled by the pushbutton operator

Power supply voltage = 15 V, output voltage = 10 V (if supply voltage < 15 V, output voltage < 10 V)

Contact State versus Distance Travelled by the Pushbutton Operator



■ Contact Closed

□ Contact Open