

### Parametry podstawowe

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Gama produktów                     | Harmony XAC        |
| Typ produktu lub komponentu        | Osłonięty przycisk |
| Nazwa kasety sterowniczej          | XACM<br>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<br>1 NO na końcu skoku   |
| Prąd pobierany                    | < 15 mA  |
| Przyłącza - zaciski               | Złącza zacisków, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup><br>Złącza zacisków, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup>   |
| Siła napędowa                     | 4 N na początku skoku<br>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<br>30 VA AC-15 dla 1000000 cykl w 230 V 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C<br>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<br>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<br>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          | 6,6 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 5,6 cm |
| Długość opakowania 1           | 4,0 cm |
| Waga opakowania 1              | 84,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2   | S01    |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 20     |

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Wysokość opakowania 2  | 15,0 cm  |
| Szerokość opakowania 2 | 15,0 cm  |
| Długość opakowania 2   | 40,0 cm  |
| Waga opakowania 2      | 1,894 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Rozporządzenie REACH                  | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Bez SVHC REACH                        | Tak   |
| Europejska dyrektywa RoHS             | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>  |
| Bez toksycznych metali ciężkich       | Tak   |
| Bez rtęci                             | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                      | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | <a href="#">Tak</a>   |
| 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

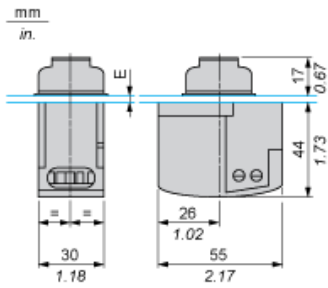
|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

# Karta danych technicznych XEAB25361

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions



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

# Karta danych technicznych XEAB25361

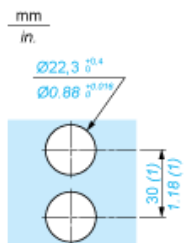
## produktu

### Mounting and Clearance

---

#### Panel Cut-Out

---



- (1) Minimum fixing centres between 2 operators.

# Karta danych technicznych XEAB25361

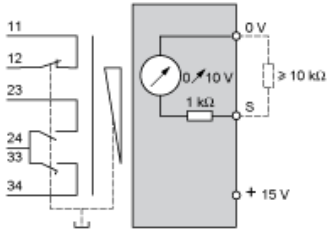
## produktu

### Connections and Schema

---

#### Output Connection Diagram

---



# Karta danych technicznych XEAB25361

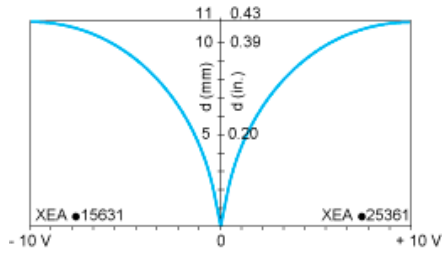
## produktu

### Performance Curves

#### Analogue Circuit Characteristics

#### Analogue Signal Output Curves

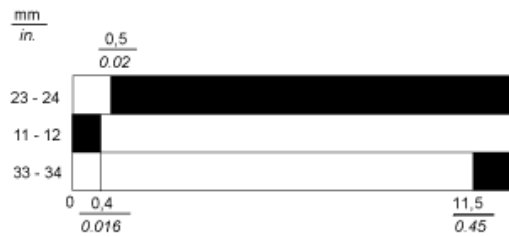
With 15 V supply voltage



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