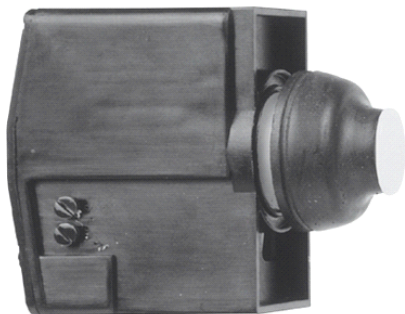


XEAB15361

kryté tlač. - pro ovl. obvod - analog. výstup - 0.. - 15
V DC



Hlavní parametry

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Řada výrobků | Harmony XAC |
| Typ produktu nebo součásti | Tlačítko s krytkou |
| Označení ovladače | XACB XACM |
| Typ elektrického obvodu | Ovládací obvod |
| [Us] jmenovité napájecí napětí | 0...-15 V |
| Typ ovládacího obvodu | DC |
| Provozní zdvih | 11 mm |

Doplňěk

| | |
|--------------------------------|--|
| Typ a složení kontaktu | 1 V + 1 Z na začátku zdvihu 1 Z na konci zdvihu |
| Spotřeba proudu | < 15 mA |
| Připojení - svorky | Svorky pro kabely, kapacita pro připojení: 1 x 2,5 mm ² Svorky pro kabely, kapacita pro připojení: 2 x 1,5 mm ² |
| Ovládací síla | 4 N na začátku zdvihu 9 N na konci zdvihu |
| Mechanická životnost | 1000000 cykly |
| [Ithe] jmenovitý tepelný proud | 6 A |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 250 V, stupeň znečištění 3 vyhovuje IEC 60947-1 |
| Jmenovitý výkon (VA) | 30 VA AC-15 pro 1000000 cyklu při 110 V 50/60 Hz vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 30 VA AC-15 pro 1000000 cyklu při 230 V 50/60 Hz vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 30 VA AC-15 pro 1000000 cyklu při 48 V 50/60 Hz vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C |
| Jmenovitý výkon (W) | 12 W DC-13 pro 1000000 cyklu při 110 V, zátěž indukční vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 48 W DC-13 pro 1000000 cyklu při 48 V, zátěž indukční vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C |
| Hmotnost přístroje | 0,065 kg |

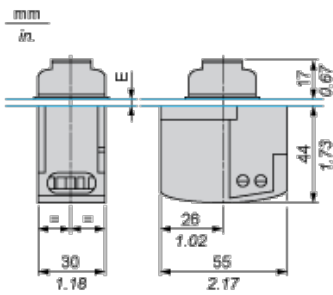
Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| standards | EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -25...70 °C |
| teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C |
| stupeň krytí IP | IP65 podle IEC 60529 |

Contractual warranty

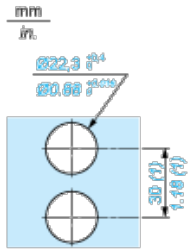
| | |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

Dimensions



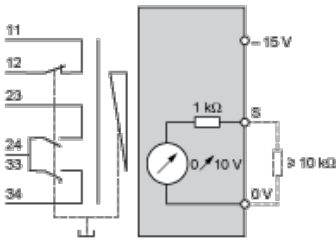
E Support panel thickness: 1 mm to 3.5 mm / 0.04 in. to 0.14 in.

Panel Cut-Out



(1) Minimum fixing centres between 2 operators.

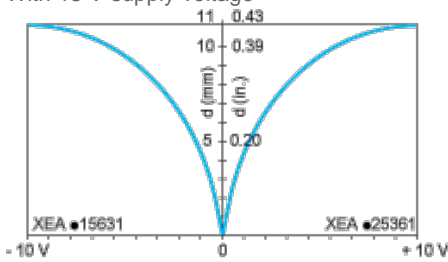
Output Connection Diagram



Analogue Circuit Characteristics

Analogue Signal Output Curves

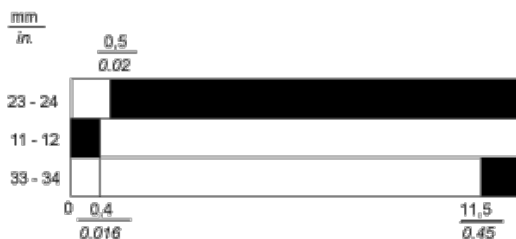
With 15 V supply voltage



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