



### Hlavní parametry

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Řada výrobků               | Harmony XAC        |
| Typ produktu nebo součásti | Kontaktní blok     |
| Označení přístroje         | ZB2                |
| Typ elektrického obvodu    | Ovládací obvod     |
| Aplikace pro blok kontaktu | Jednorychlostní    |
| Typ kontaktního bloku      | Jednoduchý         |
| Typ ovládací hlavice       | S návratem         |
| Kompatibilita              | XACA<br>XB4<br>XB5 |
| Složení a typ kontaktů     | 1 V                |
| Montáž bloku               | Čelní montáž       |
| Funkce kontaktu            | Závisle spínající  |

### Doplňěk

|   |   |
|---|---|
| Připojení - svorky                                    | Screw clamps terminals (1 x 2.5 mm <sup>2</sup> ) with or without cable end<br>Screw clamps terminals (2 x 1.5 mm <sup>2</sup> ) with or without cable end  |
| Mechanická životnost                                  | 1000000 cykly   |
| Označení kontaktu                                     | A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A vyhovuje IEC 947-5-1 dodatek A<br>A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 1,2 A vyhovuje IEC 947-5-1 dodatek A<br>Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A vyhovuje IEC 947-5-1 dodatek A<br>Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A vyhovuje IEC 947-5-1 dodatek A |
| [I <sub>th</sub> ] jmenovitý tepelný proud            | 10 A  |
| [U <sub>i</sub> ] jmenovité izolační napětí           | 600 V (stupeň znečištění: 3) podle IEC 60947-1  |
| [U <sub>imp</sub> ] jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV podle IEC 60947-1  |
| Odpor mezi vývody                                     | <= 25 MΩ  |
| Ovládací síla   | 13...15 N   |
| Zkratová ochrana                                      | Ochrana pojistkou podle 10 A gG (gl) patronová pojistka   |
| Jmen. prac. výkon (W)                                 | 40 W DC-13 pro 1000000 cyklu, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h při 120 V, koeficient zatížení = 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1<br>48 W DC-13 pro 1000000 cyklu, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h při 48 V, koeficient zatížení = 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1<br>65 W DC-13 pro 1000000 cyklu, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h při 24 V, koeficient zatížení = 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1     |
| Popis svorek ISO č. <sup>o</sup>                      | (11-12)V  |
| Hmotnost přístroje                                    | 0,02 kg   |

### Životní prostředí

|   |  |
|---|--|
| standardy                                     | EN/IEC 60204-32<br>EN/IEC 60947-5-1<br>UL 508<br>CSA C22.2 č. 14 |
| teplota okolního vzduchu pro provoz           | -25...70 °C  |
| teplota okolí pro uskladnění                  | -40...70 °C  |
| odolnost proti vibracím                       | 15 gn (f = 10...500 Hz) podle IEC 60068-2-6                      |
| odolnost proti otřesům                        | 100 gn podle IEC 60068-2-27                                      |
| třída ochrany před úrazem elektrickým proudem | Třída II podle IEC 61140   |

### Contractual warranty

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