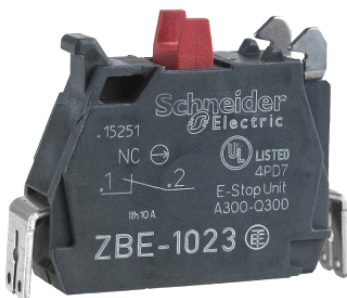


## ZBE1013

jednoduchý kontaktní blok pro hlavu Ø22 1Z konektor faston



### Hlavní parametry

|                                |                                                           |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Řada výrobků                   | Harmony XB4<br>Harmony XB5                                |
| Typ produktu nebo součásti     | Kontaktní blok                                            |
| Označení přístroje             | ZBE                                                       |
| Prodej v nedělitelném množství | 5                                                         |
| Stupeň krytí IP                | IP20 IEC 60529                                            |
| Složení a typ kontaktů         | 1 Z                                                       |
| Funkce kontaktu                | Závisle spínající                                         |
| Typ kontaktního bloku          | Jednoduchý                                                |
| Použití kontaktů               | Standardní kontakty                                       |
| Připojení - svorky             | Konektor Faston 1 x 6,35 mm<br>Konektor Faston 2 x 2,8 mm |

### Doplňěk

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hmotnost přístroje                    | 0,011 kg                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Nucené vypnutí                        | Ne                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Provozní zdvih                        | 2,6 mm Z, změna elektrického stavu<br>4,3 mm celkový zdvih                                                                                                                                                                                                                             |
| Ovládací síla                         | 2,3 N Z, změna elektrického stavu                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Mechanická životnost                  | 10000000 cykly                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Materiál kontaktu                     | Stříbrná slitina (Ag/Ni)                                                                                                                                                                                                                                                               |
| [Ui] jmenovité izolační napětí        | 250 V 3 EN 60947-1                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Elektrická spolehlivost IEC 60947-5-4 | $\Lambda < 10\exp(-7)$ 1 mA in clean environment EN/IEC 60947-5-4<br>$\Lambda < 10\exp(-8)$ 5 mA in clean environment EN/IEC 60947-5-4                                                                                                                                                 |
| Montáž bloku                          | Čelní montáž                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Podmínky použití                      | Montáž na objímku tlačítka                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Označení el. složení                  | C1 <= 9<br>C2 <= 7<br>C3 <= 6<br>C4 <= 4<br>C5 <= 5<br>C6 <= 3<br>C7 <= 4<br>C8 <= 2<br>C9 <= 3<br>C12 <= 6<br>M1 <= 6<br>M2 <= 4<br>M3 <= 4<br>M5 <= 2<br>M6 <= 2<br>M7 <= 6<br>M8 <= 4<br>M9 <= 2<br>SF1 <= 3<br>SF2 <= 2<br>MF1 <= 2<br>MF2 <= 2<br>C10 <= 2<br>M4 <= 2<br>C13 <= 1 |
| Označení kompatibility                | ZBE                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

### Životní prostředí

|                |    |
|----------------|----|
| stupeň ochrany | TH |
|----------------|----|

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

|                                     |                                                                                                                      |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| teplota okolí pro uskladnění        | -40...70 °C                                                                                                          |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -40...70 °C                                                                                                          |
| standardy                           | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C 4520<br>UL 508<br>CSA C22.2 č. 14                    |
| certifikace výrobku                 | BV<br>CSA<br>DNV<br>GL<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>RINA<br>UL                                           |
| odolnost proti vibracím             | 5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6                                                                                        |
| odolnost proti otřesům              | 30 gn 18 ms akcelerace polovina sin. vlny IEC 60068-2-27<br>50 gn 11 ms akcelerace polovina sin. vlny IEC 60068-2-27 |

### Contractual warranty

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