

## ZBE1014

jednoduchý kontaktní blok pro hlavu Ø22 1Z násuvný konektor



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XB4 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	Zásuvný konektor

### Doplňěk

Hmotnost přístroje	0,011 kg
Nucené vypnutí	Ne
Provozní zdvih	2,6 mm Z, změna elektrického stavu 4,3 mm celkový zdvih
Ovládací síla	2,3 N Z, změna elektrického stavu
Mechanická životnost	10000000 cykly
Materiál kontaktu	Stříbrná slitina (Ag/Ni)
Zkratová ochrana	4 A patronová pojistka gG EN/IEC 60947-5-1
[Ith] jmenovitý tepelný proud	10 A EN/IEC 60947-5-1
[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V 3 EN 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV EN 60947-1
[Ie] jmenovitý pracovní proud	3 A 240 V AC-15 A300 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V AC-15 A300 EN/IEC 60947-5-1 0,1 A 250 V DC-13 R300 EN/IEC 60947-5-1 0,22 A 125 V DC-13 R300 EN/IEC 60947-5-1
Elektrická životnost	1000000 cyklu AC-15 1 A 230 V 3600 cyklu/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 dod. C 1000000 cyklu AC-15 1,5 A 120 V 3600 cyklu/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 dod. C 1000000 cyklu AC-15 3 A 24 V 3600 cyklu/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 dod. C 1000000 cyklu DC-13 0,15 A 110 V 3600 cyklu/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 dod. C 1000000 cyklu DC-13 0,4 A 24 V 3600 cyklu/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 dod. C
Elektrická spolehlivost IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-7)$ 1 mA in clean environment EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ 5 mA in clean environment EN/IEC 60947-5-4
Montáž bloku	Čelní montáž
Podmínky použití	Montáž na objímku tlačítka
Označení el. složení	C11 <= 3 C14 <= 2 M10 <= 2
Označení kompatibility	ZBE

### Životní prostředí

stupeň ochrany	TH
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-40...70 °C
standarty	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 č. 14

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, 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.

---

certifikace výrobku	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA 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 50 gn 11 ms akcelerace polovina sin. vlny IEC 60068-2-27

---

### Contractual warranty

---

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

---