

ZBE1024

jednoduchý kontaktní blok pro hlavu Ø22 1V
zpožděné vypnutí - faston 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 V
Funkce kontaktu	Závisle spínající
Typ kontaktního bloku	Jednoduchý
Použití kontaktů	Standardní kontakty
Připojení - svorky	Zásuvný konektor

Doplňěk

Hmotnost přístroje	0,011 kg
Nucené vypnutí	Ano EN/IEC 60947-5-1 dod. K
Provozní zdvih	1,5 mm V, změna elektrického stavu 4,3 mm celkový zdvih
Ovládací síla	2 N V, 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
standards	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 výrobků 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
---------------	-----------
