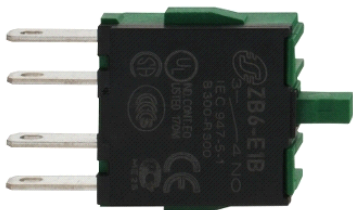


ZB6E2B

jednoduchý kontaktní blok pro hlavu Ø16 1V konektor faston



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XB6
Typ produktu nebo součásti	Kontaktní blok
Označení přístroje	ZB6
Prodej v nedělitelném množství	10
Složení a typ kontaktů	1 V
Funkce kontaktu	Závisle spínající
Typ kontaktního bloku	Jednoduchý
Připojení - svorky	Konektor Faston
Materiál kontaktu	Stříbrná slitina (Ag/Ni)

Doplňěk

Popis svorek ISO č.°1	(1-2)V
Hmotnost přístroje	0,004 kg
Nucené vypnutí	Ano nucené vypnutí podle EN/IEC 60947-5-1 dod. K
Provozní zdvih	1 mm (V, změna elektrického stavu) 3,5 mm (celkový zdvih)
Ovládací síla	2,5 N (V, změna elektrického stavu)
Mechanická životnost	5000000 cykly
Zkratová ochrana	6 A patronová pojistka typ gG
[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V (stupeň znečištění: 3) podle EN/IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV podle EN/IEC 60947-1
[Ie] jmenovitý pracovní proud	3 A při 120 V, AC-15, B300 1,5 A při 240 V, AC-15, B300 0,1 A při 250 V, DC-13, R300 0,22 A při 125 V, DC-13, R300
Elektrická životnost	1000000 cyklu, AC-15 při 230 V, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C 1000000 cyklu, DC-13 při 230 V, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C
Elektrická spolehlivost IEC 60947-5-4	Î» = 10exp(-8) při 5 V, 1 mA s úrovní pravděpodobnosti 90 % podle EN/IEC 60947-5-4

Životní prostředí

stupeň ochrany	TC
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
stupeň krytí IP	IP65 podle IEC 60529
standarty	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 č. 14
certifikace výrobku	CCC CSA GOST UL
odolnost proti vibracím	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) podle IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti třesům	30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27 50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27

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.

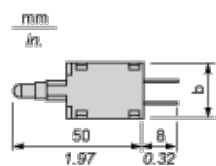
Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců

Body for Pilot Light

Dimensions



b 13.5 mm/0.53 in.