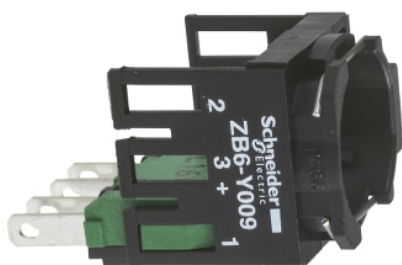


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

ZB6Z4B

jednostruki kontakti blok sa montažnim
ramom 2NC Faston konektor



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB6
Tip proizvoda ili komponente	Kompletno telo za taster ili izborne prekidače
Kratko ime uređaja	ZB6
Materijal montažnog rama	Plastika
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Tip kontakata i sastav	2 NC
Operacija kontakata	Sporo isključenje
Povezivanje - priključci	Faston konektor Faston connector, connection size: 2.8 x 0.5 mm
[us] nazivni napon	<= 250 V

Dopunske informacije

Cad ukupna širina	18 mm
Cad ukupna visina	18 mm
Cad ukupna dubina	40 mm
Opis priključaka iso n°1	(11-12)NC
Masa proizvoda	0,006 kg
Upotreba kontakata	Standardni
Pozitivno otvaranje	With conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Put u radu	1 Mm (NC changing electrical state) 4.3 mm (total travel)
Sila u radu	2.5 N NC changing electrical state
Materijal kontakata	Legura srebra (Ag/Ni)
Zaštita od kratkog spoja	6 A cartridge fuse type gG conforming to EN/IEC 60947-5-1
[ie] nazivna radna struja	3 A at 120 V, AC-15, B300 1,5 A pri 240 V, AC-15, B300 0.1 A at 250 V, DC-13, R300 0.22 A at 125 V, DC-13, R300
Električna trajnost	1000000 Cycles, AC-15, 2 A at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 ciklusa, DC-15, 2 A pri 230 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C
Električna pouzdanost iec 60947-5-4	$\Lambda = 10\exp(-8)$ at 5 V and 1 mA with confidence level of 90 % conforming to IEC 60947-5-4

Okruženje

Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa II u skladu sa IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP65 conforming to IEC 60529

Standardi	JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1
Sertifikacija proizvoda	UL CCC GOST CSA
Otpornost na vibracije	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	10 g
Pakovanje 1 visina	3,8 cm
Pakovanje 1 širina	4,4 cm
Pakovanje 1 dužina	7,7 cm
Pakovanje 2 težina	1,062 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	REACh Deklaracija
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------