



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB4 Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktni blok
Kratko ime uređaja	ZBE
Prodaja po nedeljivim količinama	5
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529
Tip kontakata i sastav	1 NO
Operacija kontakata	Sporo isključenje
Tip kontaktnog bloka	Jednostruke
Upotreba kontakata	Standardni kontakti
Povezivanje - priključci	Utični priključak

Dopunske informacije

Masa proizvoda	0,011 kg
Pozitivno otvaranje	Bez
Put u radu	2,6 mm (NO menja električno stanje) 4.3 mm (total travel)
Sila u radu	2,3 N NO menja električno stanje
Mehanička trajnost	10000000 ciklusa
Materijal kontakata	Legura srebra (Ag/Ni)
Zaštita od kratkog spoja	4 A rastavni uložak tip gG u skladu sa EN/IEC 60947-5-1
[I _{th}] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A conforming to EN/IEC 60947-5-1
[U _i] nazivni napon izolacije	250 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1
[U _{imp}] nazivni podnosivi impulsni napon	EN 60947-1 4 kV
[I _e] nazivna radna struja	3 A at 240 V, AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 6 A at 120 V, AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1

0.1 A at 250 V, DC-13, R300 conforming to EN/IEC 60947-5-1
0.22 A at 125 V, DC-13, R300 conforming to EN/IEC 60947-5-1

Električna trajnost	1000000 ciklusa, AC-15, 1 A pri 230 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, AC-15, 1,5 A pri 120 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, AC-15, 3 A pri 24 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, DC-13, 0,15 A pri 110 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, DC-13, 0,4 A pri 24 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	$\Lambda < 10\exp(-7)$, 1 mA u čistoj sredini u skladu sa EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$, 5 mA u čistoj sredini u skladu sa EN/IEC 60947-5-4
Blok za montiranje	Prednja ugradnja
Kod	C11 (količina <= 3) C14 (količina <= 2) M10 (količina <= 2)
Prezentacija uređaja	Osnovni element

Okruženje

Tretman zaštite	TH
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...70 °C
Standardi	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	CSA UL DNV RINA GL LROS (Lloyds register of shipping) BV
Otpornost na vibracije	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	8 g
Pakovanje 1 visina	4,5 cm
Pakovanje 1 širina	5,4 cm
Pakovanje 1 dužina	5,7 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	5
Pakovanje 2 težina	44 g
Pakovanje 2 visina	4,5 cm
Pakovanje 2 širina	5,4 cm
Pakovanje 2 visina	5,7 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S03
Broj jedinica u pakovanju 3	800
Pakovanje 3 težina	7,7 kg
Pakovanje 3 visina	30 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm

Pakovanje 3 visina	40 cm
--------------------	-------

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
-----------	-----------