

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

ZBE501

jednostruki kontakti blok za glavu Ø22 1NO
vijčani priključak



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5 Harmony XB4
Tip proizvoda ili komponente	Kontakti blok
Kratko ime uređaja	ZBE
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529
Tip kontakata i sastav	1 NO
Operacija kontakata	Sporo isključenje
Tip kontaktnog bloka	Jednostruke
Upotreba kontakata	Prekidački kontakti velike snage
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ sa kablovskim završetkom Vijčani priključni blokovi, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ sa kablovskim završetkom Vijčani priključni blokovi, $\leq 2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi, $\geq 1 \times 0.5 \text{ mm}^2$ bez kablovskog završetka

Dopunske informacije

Masa proizvoda	0,02 kg
Pozitivno otvaranje	Bez
Mehanička trajnost	10000000 ciklusa
Zaštita od kratkog spoja	10 A rastavni uložak tip gG u skladu sa EN/IEC 60947-5-1
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A conforming to EN/IEC 60947-5-1
[ui] nazivni napon izolacije	300 V u skladu sa EN 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa EN 60947-1
[ie] nazivna radna struja	1,1 A pri 125 V, DC-13, P300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1
Blok za montiranje	Prednja ugradnja
Kod	C15 (količina ≤ 1)

Okruženje

Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...70 °C
Otpornost na vibracije	5 gn ($f= 2...500 \text{ Hz}$) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	30 gn (trajanje = 18 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27 50 gn (trajanje = 11 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	22 g
Pakovanje 1 visina	5,4 cm
Pakovanje 1 širina	4,8 cm
Pakovanje 1 dužina	3,8 cm
Pakovanje 2 težina	130 g
Pakovanje 3 težina	2,459 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
-----------	-----------