

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XPEA111

jednostruki nožni prekidač - IP43 - bez poklopca - plastični - crni -2 NC + 2 NO



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XPE
Tip proizvoda ili komponente	Nožni prekidač
Materijal	Plastika
Tip nožnog prekidača	Jednostruki nožni prekidač
Kratko ime uređaja	XPEA
Mehanizam okidanja	Bez mehanizma okidanja
Operacija kontakata	1 korak
Tip kontakata i sastav	2 NC + NO
Boja	Crna

Dopunske informacije

Pozitivno otvaranje	Sa u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak K
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blok, $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ sa ili bez kablovskog završetka Vijčani priključni blok, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ sa ili bez kablovskog završetka
Kablovski uvod	1 otvor za M20 kablovsku uvodnicu 1 otvor za M16 kablovsku uvodnicu
Mehanička trajnost	2000000 ciklusa
[ie] nazivna radna struja	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak A
[ui] nazivni napon izolacije	500 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa EN/IEC 60947-1 500 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa NF C 20-040 grupa C 500 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa VDE 0110 grupa C 300 V u skladu sa UL 508 300 V u skladu sa CSA C22.2 No 14
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa EN/IEC 60947-1
Maksimalna otpornost kroz priključke	25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3 25 MOhm conforming to NF C 93-050 method A
Zaštita od kratkog spoja	10 A cartridge fuse type gG conforming to EN/IEC 60947-5-1 10 A rastavni uložak tip gG u skladu sa VDE 0660-200
Nazivna snaga u w	10 W DC-13, broj operacija <60 ciklusa/min, 5000000 ciklusa, 24 V, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 4 W DC-13, broj operacija <60 ciklusa/min, 5000000 ciklusa, 120 V, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 7 W DC-13, broj operacija <60 ciklusa/min, 5000000 ciklusa, 48 V, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C
Masa proizvoda	0,295 kg

Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-5-1
Tretman zaštite	TH
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...55 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Otpornost na vibracije	5 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	25 gn u skladu sa IEC 60068-2-27
Kategorija prenapona	Klasa II u skladu sa EN/IEC 61140 Klasa II u skladu sa NF C 20-030
Ip stepen zaštite	IP43 u skladu sa IEC 60529

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	370 g
Pakovanje 1 visina	8,5 cm
Pakovanje 1 širina	12 cm
Pakovanje 1 dužina	18,7 cm
Pakovanje 2 težina	1,798 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
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
-----------	-----------