

# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# XPEB111

## jednostruki nožni prekidač - IP66 - bez poklopca - plastični - plavi-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	XPEB
Mehanizam okidanja	Bez mehanizma okidanja
Operacija kontakata	1 korak
Tip kontakata i sastav	2 NC + NO
Boja	Plava

### 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	2 otvora za M20 kablovsku uvodnicu
Mehanička trajnost	10000000 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 M $\Omega$ u skladu sa IEC 60255-7 kategorija 3 25 M $\Omega$ u skladu sa NF C 93-050 metod A
Zaštita od kratkog spoja	10 A rastavni uložak tip gG u skladu sa 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	0,57 kg

### Okruženje

Standardi	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1
Sertifikacija proizvoda	UL CSA
Tretman zaštite	TH
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Otpornost na vibracije	5 gn ( $f = 10 \dots 500 \text{ Hz}$ ) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	30 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	IP66 u skladu sa IEC 60529

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	802 g
Pakovanje 1 visina	9 cm
Pakovanje 1 širina	17,2 cm
Pakovanje 1 dužina	28,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S04
Broj jedinica u pakovanju 2	12
Pakovanje 2 težina	10,688 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	40 cm
Pakovanje 2 visina	60 cm
Pakovanje 3 visina	77 cm

## Održivost ponude

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