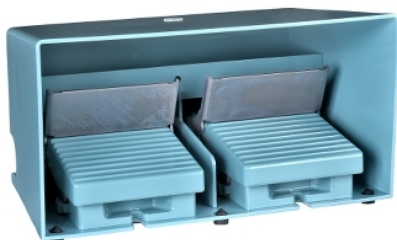


## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# XPEM5100D

dvostruki nožni prekidač - IP66 - sa poklopcem  
- metalni - plavi - 2 NC + 2 NO



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XPE
Tip proizvoda ili komponente	Nožni prekidač
Materijal	Metal
Tip nožnog prekidača	Dvostruki nožni prekidač
Kratko ime uređaja	XPEM
Zaštitna oprema	Poklopac
Mehanizam okidanja	Sa mehanizmom okidanja
Operacija kontakata	1 korak
Tip kontakata i sastav	2 x (1 NC + 1 NO)
Boja	Plava

### Dopunske informacije

Pozitivno otvaranje	Sa u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak K
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blok, <math>\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2</math> sa ili bez kablovskog završetka Vijčani priključni blok, <math>\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2</math> sa ili bez kablovskog završetka
Kablovski uvod	2 uvoda sa navojem za Pg 16 kablovsku uvodnicu
Mehanička trajnost	15000000 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 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 <math><60</math> 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 <math><60</math> 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 <math><60</math> ciklusa/min, 5000000 ciklusa, 48 V, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C
Physical characteristics	(21-22)NC B (13-14)NO
Masa proizvoda	6,07 kg

### Okruženje

Standardi	NF E 09-031
Sertifikacija proizvoda	FIMKO CSA
Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Otpornost na vibracije	15 gn ( $f= 10 \dots 500$ Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6

Otpornost na udare	150 gn u skladu sa NF E 09-031 20 gn u skladu sa IEC 60068-2-27
Kategorija prenapona	Klasa I u skladu sa EN/IEC 61140 Klasa I u skladu sa NF C 20-030
Ip stepen zaštite	IP66 conforming to IEC 60529 IP669 u skladu sa NF C 20-010

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	7,44 kg
Pakovanje 1 visina	18,6 cm
Pakovanje 1 širina	20,4 cm
Pakovanje 1 dužina	46,2 cm
Pakovanje 2 težina	8,758 kg
Pakovanje 3 težina	7,412 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
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 months
-----------	-----------