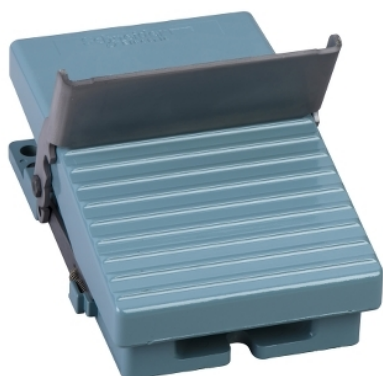


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XPEM811

jednostruki nožni prekidač - IP66 - bez poklopca - metalni - plavi - 2 NC + NO



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XPE
Tip proizvoda ili komponente	Nožni prekidač
Materijal	Metal
Tip nožnog prekidača	Jednostruki nožni prekidač
Kratko ime uređaja	XPEM
Mehanizam okidanja	Sa mehanizmom 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 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	EN/IEC 60947-1 6 kV
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 <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	1,22 kg

Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-5-1 VDE 0660-200
Sertifikacija proizvoda	CSA FIMKO
Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Otpornost na vibracije	15 gn ($f= 10 \dots 500 \text{ Hz}$) 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

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	2,66 kg
Pakovanje 1 visina	16 cm
Pakovanje 1 širina	16,5 cm
Pakovanje 1 dužina	20 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
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
-----------	-----------