

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# XD2CL1111

Complete joystick controller, XD2, XD4, 30mm,  
4 directions, 1CO per direction, with spring  
return to zero position, IP40



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XD2
Tip proizvoda ili komponente	Kompletna upravljačka palica
Kratko ime uređaja	XD2
Prečnik za montiranje	30 mm
Materijal podnožja	Hromirani metal

### Dopunske informacije

Informacija o poziciji glave	Sve pozicije
Udubljenje po pravcu	1
Informacije o smeru glave	4 smera
Tip i sastav kontakta	1 C/O za trenutno delovanje
Zaštita od kratkog spoja	10 A gG (gl) Neozed rastavni uložak u skladu sa IEC 60947-5-1
Povezivanje - priključci	Neodvojivi vijčani priključni blokovi, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> sa ili bez kablovskog završetka Neodvojivi vijčani priključni blokovi, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> sa ili bez kablovskog završetka
Električna trajnost	1000000 Ciklusa, AC-15 pri 230 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 Ciklusa, AC-15 pri 127 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 Ciklusa, DC-13 pri 24 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 Ciklusa, DC-13 pri 48 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 Ciklusa, DC-13 pri 120 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, AC-15 pri 48 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C
Označavanje kontakta	A600-Q600
Kategorija prenapona	Klasa I u skladu sa IEC 61140
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Centar fiksiranja	100 x 100 mm
Povratak	Ka poziciji 0
Visina	162 mm
Dubina	91 mm
Masa proizvoda	0,315 kg

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 povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.





## Okruženje

Standardi	IEC 60947-5-1
Sertifikacija proizvoda	GL[RETURN]CSA[RETURN]DEMKO
Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Otpornost na vibracije	25 gn (f= 10...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	50 gn u skladu sa IEC 60068-2-27
Ip stepen zaštite	IP65 u skladu sa IEC 60529

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,8 cm
Package 1 Width	16,6 cm
Package 1 Length	9,8 cm
Package 1 Weight	362,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,166 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)
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	 <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	 <a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	 <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
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.