

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XD2CC1111

Complete joystick controller, Harmony XD2,
30mm, 4 directions, 2 C/O per direction, with
return position 0



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	2
Informacije o smeru glave	4 smeru
Tip i sastav kontakta	1 C/O za trenutno delovanje
Zaštita od kratkog spoja	10 A gG (gl) Neozed rastavni uložak u skladu sa EN/IEC 60947-5-1
Povezivanje - priključci	Neodvojivi vijčani priključni blokovi, 2 x 1.5 mm ² sa ili bez kablovskog završetka Neodvojivi vijčani priključni blokovi, 1 x 2.5 mm ² 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 EN/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 EN/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 EN/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 EN/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 EN/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 EN/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	127 mm
Dubina	91 mm
Masa proizvoda	0,3 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	EN/IEC 60947-5-1
Sertifikacija proizvoda	CSA GL 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

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,0 cm
Package 1 Width	10,0 cm
Package 1 Length	17,0 cm
Package 1 Weight	350,0 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	4,085 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	80
Package 3 Height	80,0 cm
Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Length	60,0 cm
Package 3 Weight	42,204 kg

Održivost ponude

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 žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da
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.