

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XD2CC1111H2

Complete joystick controller, Harmony XD2,
30mm, 4 directions, 1 C/O per direction, with
spring return



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 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 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
Širina	91 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 poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenevidenih informacija.

Okruženje

Standardi	EN/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

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	15,0 cm
Package 1 Width	30,0 cm
Package 1 Length	40,0 cm
Package 1 Weight	350,0 g

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)
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
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.