



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Kompletna upravljačka palica
Kratko ime uređaja	XD2
Prečnik za montiranje	22 mm
Materijal podnožja	Hromirani metal

Dopunske informacije

[ie] nazivna radna struja	0,27 A pri 250 V, DC-13, Q300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 3 A pri 240 V, AC-15, A300
[ui] nazivni napon izolacije	500 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa EN/IEC 60947-1 600 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa UL 508 600 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa CSA C22.2 No 14
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa EN/IEC 60947-1
Informacija o poziciji glave	Sve pozicije
Udubljenje po pravcu	1
Informacije o smeru glave	4 smera
Tip i sastav kontakta	1 NO za sporo isključenje
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, 1 x 0.5 mm ² Neodvojivi vijčani priključni blokovi, 2 x 1.5 mm ² sa ili bez kablovskog završetka Faston konektori 6.3 mm
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, AC-15 pri 24...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 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
Električna pouzdanost iec 60947-5-4	$\Lambda < 10 \exp(-6)$
Označavanje kontakta	A600-Q600
Kategorija prenapona	Klasa I u skladu sa IEC 61140
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Centar fiksiranja	90 x 90 mm
Povratak	Ka poziciji 0
Visina	145 mm
Dubina	90 mm
Masa proizvoda	0,33 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 povezanost za zloupotrebu ovdenevidenih informacija.

Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-5-1
Sertifikacija proizvoda	LROS (Lloyds register of shipping) CSA
Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Otpornost na vibracije	5 gn (f= 40...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	20 gn u skladu sa IEC 60068-2-27
Ip stepen zaštite	IP66 u skladu sa IEC 60529

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,0 cm
Package 1 Width	9,0 cm
Package 1 Length	14,5 cm
Package 1 Weight	396,33 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	18
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	7,557 kg

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 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.