



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 zaprjanosti 3) u skladu sa EN/IEC 60947-1 600 V (stepen zaprjanosti 3) u skladu sa UL-508 600 V (stepen zaprjanosti 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	2
Informacije o smeru glave	4 smera
Tip i sastav kontakta	2 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 Cycles, AC-15 at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix 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	Class I conforming to IEC 61140
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Centar fiksiranja	90 x 90 mm
Povratak	Ka poziciji 0
Visina	145 mm
Dubina	90 mm
Masa proizvoda	0,55 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 primernu 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 LROS (Lloyds register of shipping)
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

Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	570 g
Pakovanje 1 visina	9,2 cm
Pakovanje 1 širina	9,4 cm
Pakovanje 1 dužina	14,2 cm
Tip jedinice pakovanja 2	CAR
Broj jedinica u pakovanju 2	1
Pakovanje 2 težina	567 g
Pakovanje 2 visina	9,5 cm
Pakovanje 2 širina	9,5 cm
Pakovanje 2 visina	15 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S03
Broj jedinica u pakovanju 3	18
Pakovanje 3 težina	10,747 kg
Pakovanje 3 visina	30 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

Offer Sustainability

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.