



Glavno

Serijska izdelka	Harmony XB5
Izdelek ali sestavni del	Kompletna krmilna ročica
Kratko ime naprave	XD2
Montažni premer	22 Mm
Material roba	Črna kovina

Komplementarno

[Ie] nazivni obratovalni tok	0,27 A 250 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1 3 A 240 V, AC-15, A300
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	500 V 3)EN/IEC 60947-1 600 V 3)UL 508 600 V 3)CSA C22.2 št. 14
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV EN/IEC 60947-1
Pozcijske informacije za operaterja	Vsi položaji
Zareza na smer	1
Smerne informacije za operaterja	2 smeri
Tip kontakta in sestava	1 NO Počasen izklop
Kratkostična zaščita	10 A gG (gl) Neozed Varovalka modula EN/IEC 60947-5-1
Povezave - terminali	Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 1 x 0,5 mm ² Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 2 x 1,5 mm ² Z ali brez konca kabla Faston konektorji 6,3 mm
Električna vzdržljivost	1000000 Ciklov, AC-15 230 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, AC-15 127 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, AC-15 24 do 48 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, DC-13 24 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, DC-13 48 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, DC-13 120 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C
Električna izolativnost	$\Lambda < 10^{exp(-6)}$
Oznaka kontaktne kode	A600-Q600
Prenapetostna kategorija	Razred I IEC 61140
Mehanska vzdržljivost	1000000 Ciklov
Center pritrditve	90 x 90 mm
Povratek	Do 0 položaja
Višina	145 Mm
Globina	60 Mm
Teža izdelka	0,3 Kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-5-1
Certifikati izdelkov	LROS (Lloyds register pošiljke) CSA
Zaščitna obdelava	TC
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Odpornost proti vibracijam	5 gn 40...500 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	20 gn IEC 60068-2-27
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529

Embalážna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	359 G
Višina embalaže 1	9,5 Cm
Širina embalaže 1	9,5 Cm
Dolžina embalaže 1	15 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	18
Teža embalaže 2	7,175 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.