

Product data sheet

Characteristics

XD2PA147

Kompletna krmilna palica - Ø 22 - 4 smeri - 1
NO na smer



Glavno

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

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
Pozicijske informacije za operaterja	Vsi položaji
Zareza na smer	1
Smerne informacije za operaterja	4 smeri
Tip kontakta in sestava	1 NO S časovnim zamikom
Kratkostična zaščita	10 A gG (gl) Neozed Varovalka modula EN/IEC 60947-5-1
Povezave - terminali	Zarobljeni terminali vijačnih sponk, 2 x 1,5 mm ² Z ali brez konca kabla Zarobljeni terminali vijačnih sponk, 1 x 0,5 mm ² Z ali brez konca kabla Zarobljeni terminali vijačnih sponk, 1 x 2,5 mm ² Z ali brez konca kabla
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, 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 1000000 Ciklov, AC-15 48 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C
Oznaka kontaktne kode	A600-Q600
Prenapetostna kategorija	Razred I IEC 61140
Mehanska vzdržljivost	1000000 Ciklov
Center pritrditve	85 x 85 mm
Povratek	Brez
Višina	146 Mm
Globina	40 Mm
Teža izdelka	0,145 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	CSA LROS (Lloyds register pošiljke) UL
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

Emblažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	157 G
Višina embalaže 1	3,3 Cm
Širina embalaže 1	4,3 Cm
Dolžina embalaže 1	15 Cm

Trajnost ponudbe

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
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki.