

Product data sheet

Characteristics

XD2PA127

Kompletna krmilna palica - Ø 22 - 2 smeri - 1
NO na smer



Glavno

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Serija 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 | 2 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 | 30 x 85 mm |
| Povratek | Brez |
| Višina | 122 Mm |
| Globina | 40 Mm |
| Teža izdelka | 0,115 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) UL 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 | 133 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 |
| OEEO | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki. |