

Product data sheet

Characteristics

XD2AC231

Kompletna krmilna palica - Ø 30 - 2 smeri - 1
C/O na smer



Glavno

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Serijska izdelka | Harmony XD2 |
| Izdelek ali sestavni del | Kompletna krmilna ročica |
| Kratko ime naprave | XD2 |
| Montažni premer | 30 Mm |
| Material roba | Kromirana kovina |

Komplementarno

| | |
|--------------------------------------|---|
| Pozicijske informacije za operaterja | Vsi položaji |
| Zareza na smer | 1 |
| Smerne informacije za operaterja | 2 smeri |
| Tip kontakta in sestava | 1 C/O Hitro ukrepanje |
| Kratkostična zaščita | 10 A gG (gl) Neozed Varovalka modula EN/IEC 60947-5-1 |
| Povezave - terminali | Zarobljeni terminali vijčnih sponk, 2 x 1,5 mm ² Z ali brez konca kabla Zarobljeni terminali vijčnih 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 | 60 x 100 mm |
| Povratek | 1 Do 0 položaja |
| Višina | 111 Mm |
| Globina | 68 Mm |
| Teža izdelka | 0,22 Kg |

Okolje

| | |
|--|---------------------------------|
| Standardi | EN/IEC 60947-5-1 |
| Certifikati izdelkov | CSA |
| Zaščitna obdelava | TC |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -25...70 °C |
| Odpornost proti vibracijam | 25 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6 |
| Odporno proti udarcu | 50 gn IEC 60068-2-27 |
| IP stopnja zaščite | IP40 IEC 60529 |

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.

Embalažna enota

| | |
|---------------------------|----------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 238,5 G |
| Višina embalaže 1 | 6 Cm |
| Širina embalaže 1 | 7,5 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 12 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | S01 |
| Število enot v embalaži 2 | 10 |
| Teža embalaže 2 | 2,635 Kg |
| Višina embalaže 2 | 15 Cm |
| Širina embalaže 2 | 15 Cm |
| Dolžina embalaže 2 | 40 Cm |
| Tip enote v embalaži 3 | S02 |
| Število enot v embalaži 3 | 6 |
| Teža embalaže 3 | 1,901 Kg |
| Višina embalaže 3 | 15 Cm |
| Širina embalaže 3 | 30 Cm |
| Dolžina embalaže 3 | 40 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 gospodinjskimi odpadki. |