

Product data sheet

Characteristics

XDLPA24

Krmilna palica Ø 22 4-smerno zadrževanje
vzmeti 1 NO na smer



Glavno

Serijska izdelka	Harmony XK
Izdelek ali sestavni del	Kompletna krmilna ročica
Kratko ime naprave	XDL
Montažni premer	22 Mm
Material roba	Plastika
Prodaja na nedeljivo količino	1

Komplementarno

[Ie] nazivni obratovalni tok	0,1 A 250 V, DC-13, R300 EN/IEC 60947-5-1 0,22 A 125 V, DC-13, R300 EN/IEC 60947-5-1
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	600 V 3)EN 60947-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV EN 60947-1
Pozicijske informacije za operaterja	Vsi položaji
Zareza na smer	1
Smerne informacije za operaterja	4 smeri
Tip kontakta in sestava	4 NO
Premik kontakta	Počasen izklop
Uporaba kontaktov	Standard
Kratkostična zaščita	10 A Varovalka modula gG EN/IEC 60947-5-1
Povezave - terminali	Vijačni priključki, <= 2 x 2,5 mm ² S kabelskim koncem EN 60947-1 Vijačni priključki, >= 1 x 0,5 mm ² S kabelskim koncem EN 60947-1
Električna vzdržljivost	1000000 Ciklov, AC-15, 2 A 230 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, AC-15, 3 A 120 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, AC-15, 4 A 24 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, DC-13, 0,2 A 110 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, DC-13, 0,5 A 24 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C
Certifikati izdelkov	UL naveden LROS (Lloyds register pošiljke) RINA GL BV CSA DNV
Prenapetostna kategorija	Razred II IEC 60536
Mehanska vzdržljivost	1000000 Ciklov
Povratek	Povratna vzmet
Višina	144 Mm
Širina	30 Mm
Globina	40 Mm
Teža izdelka	0,125 Kg
Kompatibilnostna koda	XDL

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

Električna izolativnost	$\Lambda < 10\exp(-6)$ 5 V, 1 mA V čistem okolju EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ 17 V, 5 mA V čistem okolju EN/IEC 60947-5-4
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 CSA C22.2 št. 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-4
Zaščitna obdelava	TH
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Odpornost proti vibracijam	5 gn 2...500 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	30 Gn 18 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27
IP stopnja zaščite	IP65 IEC 60529

Embalažna enota

Teža embalaže 1	0,103 Kg
Višina embalaže 1	0,320 Dm
Širina embalaže 1	0,430 Dm
Dolžina embalaže 1	1,480 Dm

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.