

XD4DA138

Krmilna palica Ø 30 vrtljiv pogon s povratno
vzmetjo 1 NO+1 NC na smer

Glavno

Serijska izdelka	Harmony XDA
Izdelek ali sestavni del	Kompletna krmilna ročica
Kratko ime naprave	XD4
Material roba	Kromirana kovina
Materiala pritrditvenega okvirja	Zamak
Montažni premer	30 Mm
Tip upravljanja	Povratna vzmet, Ročica 90 mm
Pozicijske informacije za operaterja	3 položaji
Smerne informacije za operaterja	Multi-directional approach
Tip kontakta in sestava	1 NO + 1 NC
Premik kontakta	Počasen izklop
Povezave - terminali	Vijačni priključki, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ S kabelskim koncem EN 60947-1 Vijačni priključki, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ Brez konca kabla EN 60947-1

Komplementarno

Odpornost proti visokotlačnemu čistilniku	7000000 Pa 55 °C 0,1 m
Oblika glave signalne enote	Pravokotna
Zareza na smer	0
Način delovanja	Vrtenje
Uporaba kontaktov	Standard
Pozitivna odprtina	Brez
Mehanska vzdržljivost	1000000 Ciklov
Zatezni moment	0,8...1,2 N.M EN 60947-1
Oblika glave vijaka	Z režami Ploščat Ø 4 mm Z režami Ploščat Ø 5.5 mm
Material kontaktov	Srebrna zlitina (Ag/Ni)
Kratkostična zaščita	10 A Varovalka modula gG EN/IEC 60947-5-1
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	20 A EN/IEC 60947-5-1
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	500 V 3)EN/IEC 60947-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV EN 60947-1
[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
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
Električna izolativnost	$\Lambda < 10\text{exp}(-6)$ 5 V, 1 mA V čistem okolju EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\text{exp}(-8)$ 17 V, 5 mA V čistem okolju EN/IEC 60947-5-4





Okolje

Zaščitna obdelava	TC
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Razred električnega udara	Razred I IEC 60536
IP stopnja zaščite	IP65 IEC 60529
Stopnja zaščite NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
IK stopnja zaščite	IK03v skladu z IEC 50102
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 št. 14 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Certifikati izdelkov	BV GL DNV RINA LROS (Lloyds register pošiljke) UL naveden CSA
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

Emblažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	552 G
Višina embalaže 1	8,5 Cm
Širina embalaže 1	10,5 Cm
Dolžina embalaže 1	20,5 Cm

Trajnost ponudbe

Uredba REACH	 Izjava REACH
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.