

XALK178FH29

Rumena postaja - 1 rdeča gobasta tipka Ø 40
za sprostitvev obrnite 2 NC



Glavno

Serijska izdelka	Harmony XALK
Izdelek ali sestavni del	Kompletna krmilna postaja
Kratko ime naprave	XALK
Destinacija izdelka	Za XB5 Ø 22 mm kontrolne in signalne enote
Aplikacija krmilne postaje	Funkcija zaustavitve v sili
Barva osnove omare	Svetlo siva RAL 7035)
Barva pokrova	Rumena RAL 1021)
Material	Polikarbonat
Profil operaterja	1 tipka z gobasto glavo
Opis operaterjev	Rdeča "EMERGENCY STOP" 2 NC
Ponastavitev	Sprostitev na zasuk
Sestava krmilne postaje	1 gobasta glava Ø 40 mm tipka, Rdeča 2 NC Izklop v sili
Lokacija označevanja	Označevanje na krmilni postaji
Premik kontakta	Počasen izklop

Komplementarno

Kabelska uvodnica	1 izhodna odprtina za kabelski vhod 0...14 mm 2 izhodni odprtini za kabelsko uvodnico Pg 13 in ISO M20 0...12 mm
Teža izdelka	0,194 Kg
Odpornost proti visokotlačnemu čistilniku	7000000 Pa 55 °C 0,1 m
Pozitivna odprtina	Z EN/IEC 60947-5-1 dodatek K
Operating travel	1,5 Mm NC spreminjanje električnega stanja) 4,3 Mm Skupna pot)
Operativna sila	44 N
Mehanska vzdržljivost	300000 Ciklov
Povezave - terminali	Vijačni priključki, <= 2 x 1,5 mm ² S kabelskim koncem EN/IEC 60947-1 Vijačni priključki, >= 1 x 0,22 mm ² Brez konca kabla EN/IEC 60947-1
Zatezni moment	0,8...1,2 N.M EN/IEC 60947-1
Oblika glave vijaka	Križ Philips št. 1 Križ Pozidriv No 1 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	10 A EN/IEC 60947-5-1
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	600 V 3)EN/IEC 60947-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV EN/IEC 60947-1
[Ie] nazivni obratovalni tok	3 A 240 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1 0,1 A 600 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,27 A 250 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,55 A 125 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 1,2 A 600 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1

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.

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	$\Lambda < 10\exp(-6)$ 5 V, 1 mA EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ 17 V, 5 mA EN/IEC 60947-5-4

Okolje

Zaščitna obdelava	TH
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...70 °C
Prenapetostna kategorija	Razred II IEC 60536
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Stopnja zaščite NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
IK stopnja zaščite	IK03v skladu zEN 50102
Standardi	UL 508 EN/ISO 13850 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60204-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5
Odpornost proti vibracijam	5 gn 12...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

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	190 G
Višina embalaže 1	10 Cm
Širina embalaže 1	7 Cm
Dolžina embalaže 1	7 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
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 strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	 Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	 Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	 Informacije O Izteku Življenjske Dobe
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.