

ZENL1121

Enojni kontaktni blok za glavo Ø 22 1 NC
prikluček z vijačnimi objemkami



Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony XAPS Harmony XAL
Izdelek ali sestavni del	Kontaktni blok
Kratko ime naprave	ZENL
Destinacija izdelka	Za krmilno postajo XAPS Za XB5 Ø 22 mm kontrolne in signalne enote
Montaža bloka	Zadnja montaža
Prodaja na nedeljivo količino	5
Tip kontakta in sestava	1 NC

Komplementarno

Slog sestavljanja	Za montažo pri uporabniku
Teža izdelka	0,015 Kg
Premik kontakta	Počasen izklop
Pozitivna odprtina	Z EN/IEC 60947-5-1 dodatek K
Operating travel	1,5 Mm NC spreminjanje električnega stanja) 4.3 Mm (total travel)
Operativna sila	2 N NC spreminjanje električnega stanja
Mehanska vzdržljivost	1000000 Cycles
Povezave - terminali	Terminali vijačne sponke, <= 2 x 1,5 mm ² S kabelskim koncem EN/IEC 60947-1 Terminali vijačne sponke, >= 1 x 0,22 mm ² Brez konca kabla EN/IEC 60947-1
Zatezni moment	0,8...1,2 N.M EN 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)
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm
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 (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV EN/IEC 60947-1
Najvišji [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
Električna vzdržljivost	1000000 Cycles, AC-15, 2 A 230 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Cycles, AC-15, 3 A 120 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Cycles, AC-15, 4 A 24 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Cycles, DC-13, 0,2 A 110 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Cycles, DC-13, 0,5 A 24 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C
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 EN/IEC 60947-5-4

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.

Dodatne informacije	Montaža na integrirani plošči v škatli
Koda električne sestave	SR1 3) SR2 2) MR1 2)

Okolje

Zaščitna obdelava	TH
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...70 °C
IP stopnja zaščite	IP20 conforming to IEC 60529
Standardi	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Odpornost proti vibracijam	5 gn 12...500 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	10 G
Višina embalaže 1	4,4 Cm
Širina embalaže 1	5,4 Cm
Dolžina embalaže 1	5,6 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	5
Teža embalaže 2	52 G
Višina embalaže 2	4,4 Cm
Širina embalaže 2	5,4 Cm
Dolžina embalaže 2	5,6 Cm
Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	800
Teža embalaže 3	9,04 Kg
Višina embalaže 3	30 Cm
Širina embalaže 3	30 Cm
Dolžina embalaže 3	40 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](#)

OEEO

Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija

18 months
