

Podatkovna tablica proizvoda

Specifikacije



jednostruki kontaktni blok za glavu Ø 22, 1 NC priključak s vijčanim stezaljkama

ZENL1121

Osnovno

Seriya proizvoda	Harmony XAPS Harmony XAL
Vrsta proizvoda ili dijela	Blok kontakata
Skraćeno ime uređaja	ZENL
Namjena proizvoda	Za XAPS upravljačku stanicu Za XB5 Ø 22 mm upravljačka i signalna jedinica
Montiranje bloka	Sa stražnje strane montiranje
Prodaja po nedjeljivoj količini	5
Tip kontakata i sastav	1 NC

Dodatno

Način sastavljanja	Za sastavljanje od strane kupca
Masa proizvoda	0,015 kg
Operacija kontakta	Sporo prekidanje
Pozitivan otvor	Da u skladnosti sa EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Put rada	1,5 mm (mirni (NC) kontakt mijenja stanje) 4,3 mm (sveukupni pomak)
Sila rada	2 N mirni (NC) kontakt mijenja stanje
Mehanička izdržljivost	10000000 ciklus/a
Priključci - stezaljke	Vijčane stezaljke, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ s tuljkom u skladnosti sa EN/IEC 60947-1 Vijčane stezaljke, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ bez tuljka u skladnosti sa EN/IEC 60947-1
Okretni moment zatezanja	0,8...1,2 N.m u skladnosti sa EN 60947-1
Oblik glave vijka	Križ kompatibilno sa Philips No 1 odvijač Križ kompatibilno sa pozidirv No 1 odvijač Prorezano kompatibilno sa ravno Ø 4 mm odvijač Prorezano kompatibilno sa ravno Ø 5,5 mm odvijač
Materijal kontakata	Srebrna legura (Ag/ni)
Maksimalni otpor na terminalima	25 MOhm
Zaštita od kratkog spoja	10 A uložak osigurača tip gG u skladnosti sa EN/IEC 60947-5-1
[I _{th}] propisana termalna struja pri okolnoj temperaturi zraka	10 A u skladnosti sa EN/IEC 60947-5-1
[U _i] nazivni napon izolacije	600 V (stupanj zagađenja 3) u skladnosti sa EN/IEC 60947-1

Izjava: Ovi dokumenti ne mijenjaju niti su namijenjeni utvrđivanju primjerenosti ili pouzdanosti ovih proizvoda u specifičnim korisničkim primjenama.

[Uimp] nazivni impulsni podnosivi napon	6 kV EN/IEC 60947-1
[Ie] nazivna pogonska struja	3 A pri 240 V, AC-15, A600 u skladnosti sa EN/IEC 60947-5-1 6 A pri 120 V, AC-15, A600 u skladnosti sa EN/IEC 60947-5-1 0,1 A pri 600 V, DC-13, Q600 u skladnosti sa EN/IEC 60947-5-1 0,27 A pri 250 V, DC-13, Q600 u skladnosti sa EN/IEC 60947-5-1 0,55 A pri 125 V, DC-13, Q600 u skladnosti sa EN/IEC 60947-5-1 1,2 A pri 600 V, AC-15, A600 u skladnosti sa EN/IEC 60947-5-1
Električna izdržljivost	1000000 ciklus/a, AC-15, 2 A pri 230 V, brzina rada <3600 cik/h, faktor tereta: 0,5 u skladnosti sa EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 ciklus/a, AC-15, 3 A pri 120 V, brzina rada <3600 cik/h, faktor tereta: 0,5 u skladnosti sa EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 ciklus/a, AC-15, 4 A pri 24 V, brzina rada <3600 cik/h, faktor tereta: 0,5 u skladnosti sa EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 ciklus/a, DC-13, 0,2 A pri 110 V, brzina rada <3600 cik/h, faktor tereta: 0,5 u skladnosti sa EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 ciklus/a, DC-13, 0,5 A pri 24 V, brzina rada <3600 cik/h, faktor tereta: 0,5 u skladnosti sa EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Električna otpornost	$\Lambda < 10\exp(-6)$ pri 5 V i 1 mA u čistoj okolini u skladnosti sa EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ pri 17 V i 5 mA u skladnosti sa EN/IEC 60947-5-4
Dodatne informacije	Ugradnja na montažnu ploču isporučenu s kutijom
Kod električnog sastava	SR1 (količina <= 3) SR2 (količina <= 2) MR1 (količina <= 2)

Okolina

Zaštitna obrada	TH
Okolišna temperatura zraka pri skladištenju	-40...70 °C
Okolišna temperatura zraka pri radu	-40...70 °C
IP stupanj zaštite	IP20 u skladnosti sa IEC 60529
Norme	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 "ERROR:#N/A" EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 "ERROR:#N/A"
Otpornost na vibracije	5 gn ($f = 12 \dots 500$ Hz) u skladnosti sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udarce	30 gn (trajanje = 18 ms) za poluvalno ubrzanje u skladnosti sa IEC 60068-2-27 50 gn (trajanje = 11 ms) za poluvalno ubrzanje u skladnosti sa IEC 60068-2-27

Broj pakirnih jedinica

Vrsta pakirne jedinice Paketa 1	PCE
Broj pakirnih jedinica u Paketu 1	1
Paket 1 Težina	9,0 g
Paket 1 Visina	5,6 cm
Paket 1 Širina	4,4 cm
Paket 1 Duljina	5,4 cm
Vrsta pakirne jedinice Paketa 2	BB1
Broj pakirnih jedinica u Paketu 2	5
Paket 2 Težina	52,0 g
Paket 2 Visina	5,6 cm
Paket 2 Širina	4,4 cm
Paket 2 Duljina	5,4 cm
Vrsta pakirne jedinice Paketa 3	P06

Broj pakirnih jedinica u Paketu 3	6400
Paket 3 Težina	81,34 kg
Paket 3 Visina	77 cm
Paket 3 Širina	80 cm
Paket 3 Duljina	60 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Proizvod Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, bez SVHC	Da
Direktiva EU RoHS	Proaktivna sukladnost (proizvod izvan zakonskog okvira direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Bez otrovnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzeću	Da
Propis RoHS za Kinu	Izjava RoHS za Kinu
Izjava o očuvanju okoliša	Ekološki profil proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju vijeka trajanja
WEEE	Proizvod se na tržištima EU mora odlagati u skladu sa specifičnim propisima o prikupljanju otpada; nikako se ne smije odlagati s komunalnim otpadom.

Ugovorno jamstvo

Jamstvo	18 months
---------	-----------