

Galvenā

Produktu klāsts	Harmonija XAC
Produkta vai sastāvdaļas veids	Kontaktu bloks
Komponenta nosaukums	XENB
Elektriskās ķēdes veids	Vadības ķēde
Kontaktu bloka lietojumprogramma	Viens ātrums
Kontaktu bloka veids	Vientuļš
Operatora veids	Pavasara atgriešanās
Produktu saderība	XACM XACB
Mehāniskā bloķēšana	Bez mehāniskās bloķēšanas
Kontaktligzdas tips	1 C/O + 1 NO
Bloku montāža	Priekšējais stiprinājums
Kontakta darbība	Lēns pārtraukums

Papildinošs

Savienojumi - termināļi	Skrūvju skavu spaiļes , 1 x 2,5 mm ² ar vai bez kabeļa gala Skrūvju skavu spaiļes , 2 x 1,5 mm ² ar vai bez kabeļa gala
Mehāniskā izturība	1000000 cikli
Kontakta koda apzīmējums	A300 AC-15 , U _e = 240 V , T _i = 3 A atbilst IEC 60947-5-1 A pielikums Q300 DC-13 , U _e = 250 V , T _i = 0,27 A atbilst IEC 60947-5-1 A pielikums
[I _{th}] parastā slēgtā termiskā strāva	10 A
[U _i] nominālais izolācijas spriegums	400 V (piesārņojuma pakāpe 3) atbilst IEC 60947-1
[U _{imp}] nominālais impulsu izturības spriegums	6 kV atbilst IEC 60947-1
Maksimālā pretestība starp spailēm	25 MOhm
Aizsardzība pret īssavienojumu	10 A drošinātāju aizsardzība autors kārtidžs veids gG
Nominālā darba jauda W	31 W DC-13 priekš 1000000 cikli, darbības ātrums < 60 cikls/mn pie 48 V , slodzes koeficients = 0,5 (induktīvs atbilst IEC 60947-5-1 C pielikums 35 W DC-13 priekš 1000000 cikli, darbības ātrums < 60 cikls/mn pie 120 V , slodzes koeficients = 0,5 (induktīvs atbilst IEC 60947-5-1 C pielikums 48 W DC-13 priekš 1000000 cikli, darbības ātrums < 60 cikls/mn pie 24 V , slodzes koeficients = 0,5 (induktīvs atbilst IEC 60947-5-1 C pielikums
Nominālā darba jauda VA	140 VA AC-15 priekš 1000000 cikli, darbības ātrums < 60 cikls/mn pie 24 V 50/60 Hz , slodzes koeficients = 0,5 (induktīvs 210 VA AC-15 priekš 1000000 cikli, darbības ātrums < 60 cikls/mn pie 48 V 50/60 Hz , slodzes koeficients = 0,5 (induktīvs 640 VA AC-15 priekš 1000000 cikli, darbības ātrums < 60 cikls/mn pie 127 V 50/60 Hz , slodzes koeficients = 0,5 (induktīvs 680 VA AC-15 priekš 1000000 cikli, darbības ātrums < 60 cikls/mn pie 230 V 50/60 Hz , slodzes koeficients = 0,5 (induktīvs
Termināļu apraksts ISO nr.1	(23-24)NO (13-14-31-32)OF
Termināļa identifikators	(11-12)NC (13-14)NĒ
Neto svars	0,05 kg

Vide

Standarti	IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Vibrācijas pretestība	15 gn (f= 10...500 Hz) atbilst IEC 60068-2-6
Trieccienizturība	100 gn atbilst IEC 60068-2-27

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	3,0 cm
1. iepakojuma platums	5,0 cm
1. iepakojuma garums	6,5 cm
1. iepakojuma svars	54,0 g

Piedāvājiem ilgtspēju

REACH regula	 REACH Deklarācija
REACH free of SVHC	Yes
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)  ES RoHS deklarācija
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 Yes
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------