

Normaal hulpcontact, 2M+1V, schroefaansluiting

Type NH121-PKZ0
Catalog No. 072894
Alternate Catalog No. XTPAXSA21

Leveringsprogramma

Assortiment		Toebehoren
Toebehoren		Normaal hulpcontacten
		Rechts aanbouwbaar aan motorbeveiligingsschakelaar
Contacten		
M = maakcontact		2 M
V = verbreekcontact		1 V
contactdiagram		
Schakelsymbool		
Aansluittechniek		Schroefklemmen
Toepasbaar voor		Normale hulpcontacten PKZ0(4)
Toepasbaar voor		PKZM01 PKZM0 PKZM4 PKZM0-T PKM0 PKE
<p>aanwijzingen Kan rechts gemonteerd worden van: Motorbeveiligingsschakelaar Transformatorbeveiligingsschakelaar Motorbeveiligingsschakelaar voor startcombinaties Kan niet worden gebruikt voor motorstartercombinatietype MSC-R... kan gecombineerd worden met de AGM, NHI-E ...</p>		

Technische gegevens

hulpcontact

Nom. stootspanningsvastheid	U_{imp}	V AC	6000
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			III/3
nominale bedrijfsspanning	U_e	V	
	U_e	V AC	500
	U_e	V DC	250
Zekere scheiding conform EN 61140			
tussen hulpcontacten en hoofdcontacten		V AC	690
Nom. bedrijfsstroom	I_e	A	
AC-15			
220 - 240 V	I_e	A	3.5
380 - 415 V	I_e	A	2
440 V 500 V	I_e	A	1
DC-13 L/R \leq 100 ms			
24 V	I_e	A	2

60 V	I_e	A	1
110 V	I_e	A	0.5
220 V	I_e	A	0.25
Levensduur		S	
levensduur, mechanisch	schakelingen	$\times 10^6$	> 0.1
levensduur, elektrisch	schakelingen	$\times 10^6$	> 0.05
Contactbetrouwbaarheid	Uitvalfrequentie λ		$< 10^{-8}$, < een uitval per 100 Mio. schakelingen (bij $U_e = 24$ V DC, $U_{min} = 17$ V, $I_{min} = 5,4$ mA)
Dwangmatig schakelende contacten			ja
Kortsluitvastheid zonder vastlassen			
zonder smeltzekering		type	FAZ-B4/1-HI
smeltzekering		A gG/gL	10

Aansluitdiameters

eenaderig of soepel, met adershuls		mm^2	0,75 - 2,5
Massief of meeraaderig		AWG	18 - 14

Goedgekeurde vermogensspecificaties

Pilot Duty			
AC-bekrachtiging			A600
DC-bekrachtiging			Q300
General Use			
AC		V	600
AC		A	5
DC		V	250
DC		A	1

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	I_n	A	3.5
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	P_{vid}	W	0.04
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	P_{vid}	W	0
Verliesvermogen statisch, stroomonafhankelijk	P_{vs}	W	0
Vermogensverliesafgiftecapaciteit	P_{ve}	W	0
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-25
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	55
Typebeproeving IEC/EN 61439			
10.2 sterkte van materialen en delen			
10.2.2 Corrosiebestendigheid			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.1 Warmtebestendigheid van omhulling			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.2 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.3 Bestendigheid van kunststoffen tegen buitengewone warmte			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.4 Bestendigheid tegen UV-straling			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.5 Optillen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.6 Slagtest			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.7 Opschriften			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.3 Beschermingsgraad van omhullingen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.4 Lucht- en kruipwegen			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.5 Beveiliging tegen elektrische schokken			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.6 Inbouw van bedrijfsmiddelen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.7 Interne stroomcircuits en verbindingen			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9 Isolatie-eigenschappen			
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.

10.9.3 Stootspanningsvastheid			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.10 Opwarming			Verwarmingsberekening is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
10.11 Kortsluitvastheid			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.12 EMC			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.13 Mechanische functie			Voor het apparaat is aan de eisen voldaan, voor zover informatie van de montagehandleiding (IL) in acht worden genomen.

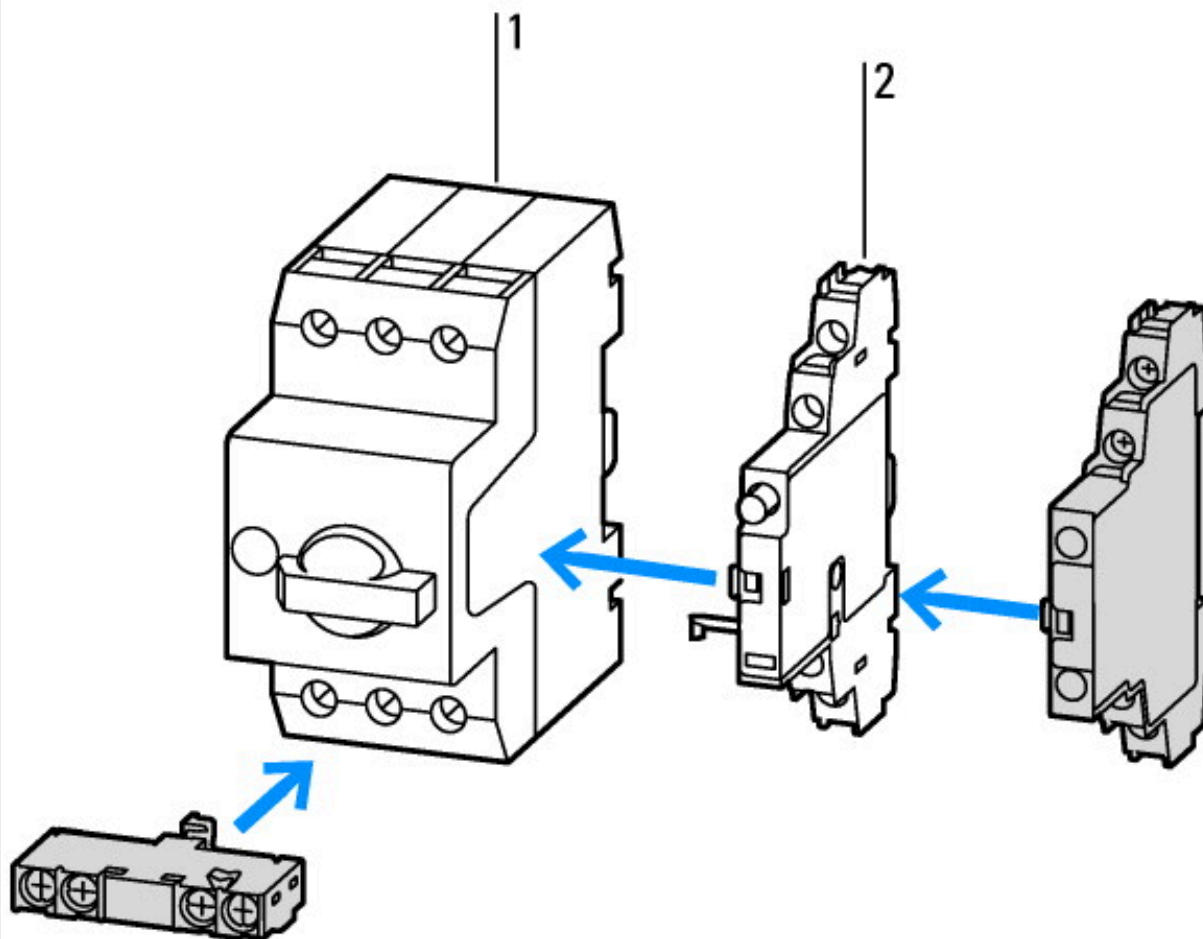
Technische gegevens ETIM 7.0

Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Hulpcontactblok (EC000041)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Component voor laagspannings-schakeltechniek / Hulpschakelaarblok (ecl@ss10.0.1-27-37-13-02 [AKN342013])			
Aantal contacten als wisselcontact			0
Aantal contacten als maakcontact			2
Aantal contacten als verbreekcontact			1
Aantal foutsignaalshakelaars			0
Nom. bedrijfsstroom te bij AC-15, 230 V		Amp	3.5
Uitvoering elektrische aansluiting			Schroefaansluiting
Uitvoering			Opzetbaar
Montagewijze			Zijmontage
Lamphouder			Geen

Goedkeuringen

Product Standards			UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.			E36332
UL Category Control No.			NLRV
CSA File No.			165628
CSA Class No.			3211-05
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No

Karakteristieken



- 1: Motorbeveiligingsschakelaar
2: Onderbreking aangevend hulpcontact

Afmetingen

