DATENBLATT - NHI11-PKZ0



Normal-Hilfsschalter, 1 S, 1 Ö, Rechtsseitig anbaubar an Motorschutzschalter, Schraubklemmen

NHI11-PKZ0 Тур Katalog Nr. 072896 Alternate Catalog XTPAXSA11



Lieferprogramm

Sortiment	Zusatzausrüstung
Zubehör	Normalhilfsschalter
	Rechtsseitig anbaubar an Motorschutzschalter
Kontaktbestückung	
S = Schließer	18
Ö = Öffner	1 Ö
Kontaktdiagramm	L112L3 NHI111
Schaltzeichen	1.14 1.22
Anschlusstechnik	Schraubklemmen
verwendbar für	Normalhilfsschalter PKZ0(4)
verwendbar für	PKZM01 PKZM0 PKZM4 PKZM0-T PKM0 PKE

Hinweise Rechtsseitig anbaubar an: Motorschutzschalter Transformatorschutzschalter

Motorschutzschalter für Starterkombinationen
Nicht verwendbar für Motorstarterkombinationen Typ MSC-R...

 $Kombinierbar\ mit\ Ausgel\"{o}stmelder\ AGM,\ NHI-E-\dots$

Technische Daten Hilfsschalter

Timosonuttor			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	6000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V	
	U _e	V AC	500
	U _e	V DC	250
Sichere Trennung nach EN 61140			
zwischen Hilfskontakten und Hauptstrombahnen		V AC	690
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	
AC-15			
220 - 240 V	I _e	Α	3.5
380 - 415 V	l _e	Α	2
440 V 500 V	l _e	Α	1

DC-13 L/R ≦ 100 ms			
24 V	I _e	Α	2
60 V	I _e	Α	1
110 V	I _e	Α	0.5
220 V	I _e	Α	0.25
Lebensdauer		S	
Lebensdauer, mechanisch		x 10 ⁶	> 0.1 Schaltspiele
Lebensdauer, elektrisch		x 10 ⁶	> 0.05 Schaltspiele
Kontaktzuverlässigkeit	Ausfallrate	λ	$<10^{-8}, <$ ein Ausfall auf 100 Mio. Schaltungen (bei $\rm U_e = 24~V~DC,~U_{min} = 17~V,~I_{min} = 5.4~mA)$
zwangsgeführte Kontakte			ja
Kurzschlussfestigkeit ohne Verschweißen			
schmelzsicherungslos		Тур	FAZ-B4/1-HI
Schmelzsicherung		A gG/gL	10
Anschlussquerschnitte			
ein-/feindrähtig, mit Aderendhülse		mm ²	0,75 - 2,5
ein- oder mehrdrähtig		AWG	18 - 14
Approbierte Leistungsdaten			
Pilot Duty			
AC-betätigt			A600
DC-betätigt			Q300
General Use			
AC		V	600
AC		Α	5
DC		V	250
DC		Α	1

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

echnische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	3.5
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	0.04
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P _{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	55
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.5 Anheben			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften			
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.

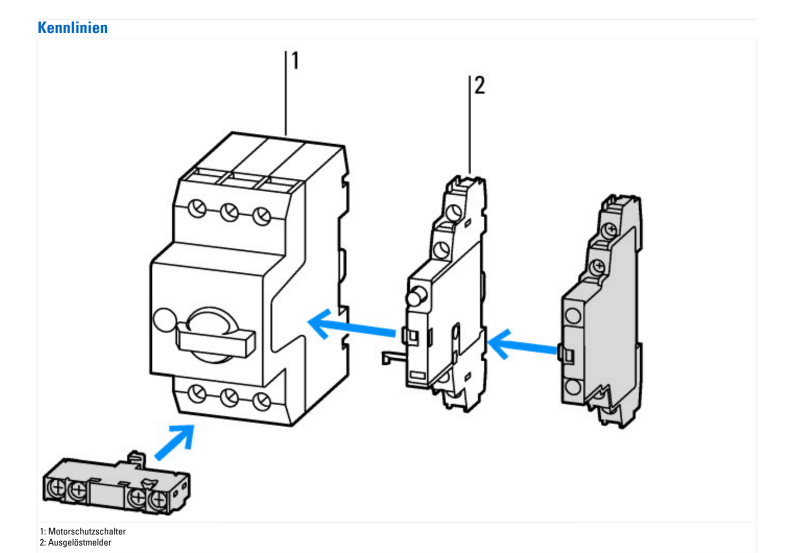
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung	Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion	Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Hilfsschalterblock (EC000041)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik / Hilfsschalterblock (ecl@ss10.0.1-27-37-13-02 [AKN342013])			
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0
Anzahl der Kontakte als Schließer			1
Anzahl der Kontakte als Öffner			1
Anzahl der Fehlersignalschalter			0
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-15, 230 V		Α	3.5
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Schraubanschluss
Ausführung			aufsteckbar
Montageart			Seitenanbau
Fassung			ohne

Approbationen

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



- Abmessungen
- 9 mm (0.35") 25.8 mm (1.02") 67.3 mm (2.65")