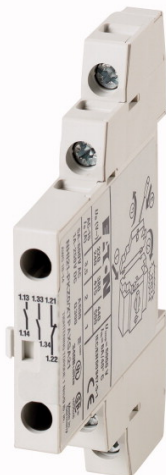
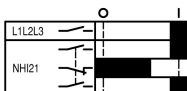
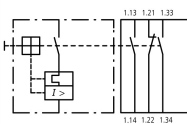


Стандартный доп. контакт 2НО, 1НЗ

Тип **NH121-PKZ0**
 № для зак. **072894**
 Каталог № **ХТРАХСА21**




Программа поставок

Ассортимент		Дополнительное оснащение
Принадлежности		Стандартный вспомогательный контакт
Применяемое для		Стандартные вспомогательные контакты PKZ0(4)
Назначение контактов		
Замык. = замыкающий контакт		2 замык
Разм. = размыкающий контакт		1 разм.
назначение контактов		
графические условные обозначения		
Техника присоединения		Винтовые клеммы
Применяемое для		PKZM01 PKZM0 PKZM4 PKZM0-T PKM0 PKE
указания		
справа прикрепляется к: автомату защиты двигателей, автомату защиты трансформаторов, автомату защиты двигателей для пусковых сборок		
комбинируется с: сигнализатором срабатывания AGM, NHI-E...		

Технические характеристики

Вспомогательный контакт

Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}	В перем. тока	6000	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3	
Номинальное напряжение	U_e	В		
	U_e	В перем. тока	500	
	U_e	В пост. тока	250	
Безопасное разъединение согласно EN 61140				
	между вспомогательными контактами и цепями главного тока		В перем. тока 690	
Расчетный рабочий ток	I_e	А		
	АС-15			
	220 - 240 В	I_e	А	3.5
	380 - 415 В	I_e	А	2
	440 В 500 В	I_e	А	1
DC-13 Л/П  100 мс				

24 В	I _e	A	2
60 В	I _e	A	1.5
110 В	I _e	A	1
220 В	I _e	A	0.25
срок службы		Замыкающий контакт	
Механический срок службы	Переключени:	x 10 ⁶	> 0.1
Электрический срок службы	Переключени:	x 10 ⁶	> 0.05
Надёжность контакта	Частота отказов	λ	<10 ⁻⁸ , < один отказ на 100 млн. соединений (при U _e = 24 В пост. тока, U _{min} = 17 В, I _{min} = 5,4 мА)
Контакты с принудительным управлением			да
Стойкость к коротким замыканиям без сваривания			
без плавкого предохранителя		Тип	FAZ-B4/1-HI
Предохранитель		A gG/gL	10

Поперечные сечения соединения

одно-/тонкопроволочный, с оконечной муфтой		мм ²	0,75 - 2,5
одно- или многожильные		AWG	18 - 14

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I _n	A	3.5
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0.04
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P _{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	55
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.

10.10 Нагрев			Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция			Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Auxiliary contact block (EC000041)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Component for low-voltage switching technology / Auxiliary switch block (ecl@ss8.1-27-37-13-02 [AKN342010])			
Number of contacts as change-over contact			0
Number of contacts as normally open contact			2
Number of contacts as normally closed contact			1
Rated operation current I _e at AC-15, 230 V		A	3.5
Type of electric connection			Screw connection
Model			Top mounting
Mounting method			Side mounting

Апробации

Стандарты продукта			UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
Номер документа UL			E36332
Номер категории контроля UL			NLRV
Номер документа CSA			165628
Номер класса CSA			3211-05
North America Certification			UL listed, CSA certified
Спроектировано специально для Северной Америки			No

Размеры

