



## Моторный привод, напряжение управления 24..30В (DC)

Тип **NZM3-XR24-30DC**  
 № для зак. **259854**

Abbildung ähnlich

### Программа поставок

Ассортимент		Дополнительное оснащение
Принадлежности		Дистанционный привод, с возможностью синхронизации
Расчетная частота эксплуатации		DC
Стандарт/сертификат		UL/CSA, IEC
Типоразмер		NZM3
Описание		<p>Для дистанционного переключения автоматических выключателей и силовых разъединителей.</p> <p>Включение/выключение и сброс посредством длительного или импульсного контакта.</p> <p>Возможно ручное переключение на месте.</p> <p>Возможность запираания дистанционного привода в положении 0, до 3 навесных замков (толщина скобы: 4 – 8 мм)</p> <p><b>С возможностью синхронизации</b></p> <p><b>импульсное контактирование</b></p> <p>Просьба учесть при проектировании:  <b>Клемма 70/71:</b> нагрузка на контакты в соответствии с техническими характеристиками  <b>NZM2-XRD:</b> при включении и выключении через контакты подается полный ток!      Для управления дистанционными приводами NZM2(3,4)-XR(D)... могут использоваться контактные элементы RMO.</p> <p><b>Постоянное контактирование</b></p> <p><b>Клемма 75:</b>  <b>NZM-XR:</b> сообщение об эксплуатационной готовности при закрытой и незакрытой крышке.  <b>NZM2-XRD:</b> сообщение об эксплуатационной готовности при нахождении ползункового переключателя в положении «Авто».      Ползунковый переключатель с 3 положениями: Ручное/Авто/заблокированное для надежной дифференциации рабочих положений.      AC-15: 400 В; 2 А      DC-13: 220 В; 0,2 А</p> <p><b>Импульсное контактирование с автоматическим возвратом в нулевое положение после срабатывания переключателя</b></p> <p><b>Цикл переключения:</b></p> <p><b>NZM2-XR</b> <math>t &gt; 3s</math></p> <p><b>NZM3-XR</b> <math>t &gt; 3s</math></p> <p><b>NZM4-XR</b> <math>t &gt; 3s</math></p> <p>Время паузы между включением и выключением составляет 3 секунды. Во время паузы введенные команды включения в течение первых 3 секунд после выполненного выключения игнорируются.</p>

		Параллельная схема дистанционных приводов	
Время включения		мс	80
Время выключения		мс	1000
Номинальное управляющее напряжение источника питания	$U_s$	V	24 - 30 V DC
Количество полюсов			3-/4-полюсн.
Применяемое для			NZM3(-4) N(S)3(-4)
Информация по проектированию			Комбинирование с силовым разъединителем PN... невозможно Комбинирование двойного вспомогательного контакта M22-CK11(20/02) с дистанционным приводом NZM3-XR... невозможно
Информация по проектированию (каталог для перелистывания)			Замыкание контакта и электрические схемы

## Технические характеристики

### Дистанционный привод

Номинальное управляющее напряжение источника питания	$U_s$	V	
постоянное напряжение	$U_s$	V пост. тока	24 - 30
Рабочий диапазон			
Переменное напряжение		$x U_s$	0.85 - 1.1
постоянное напряжение		$x U_s$	0.85 - 1.1
Current heat loss per pole at $I_u$	P	кВт	
Переменное напряжение			
110 В - 130 В перем. тока		VA	350
постоянное напряжение		$x U_s$	
24 В - 30 В пост. тока		W	250
Минимальная длительность команды			
при включении		мс	30
при выключении		мс	250
Механический срок службы	Переключени:		15000
максимальная частота коммутаций		S/h	
макс. частота коммутаций		S/h	60
Поперечные сечения соединения		мм <sup>2</sup>	
одно-/тонкопроволочный, с оконечной муфтой		мм <sup>2</sup>	0,75 - 2,5
		AWG	18 - 14

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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) / Motor operator for power circuit-breaker (EC001030)

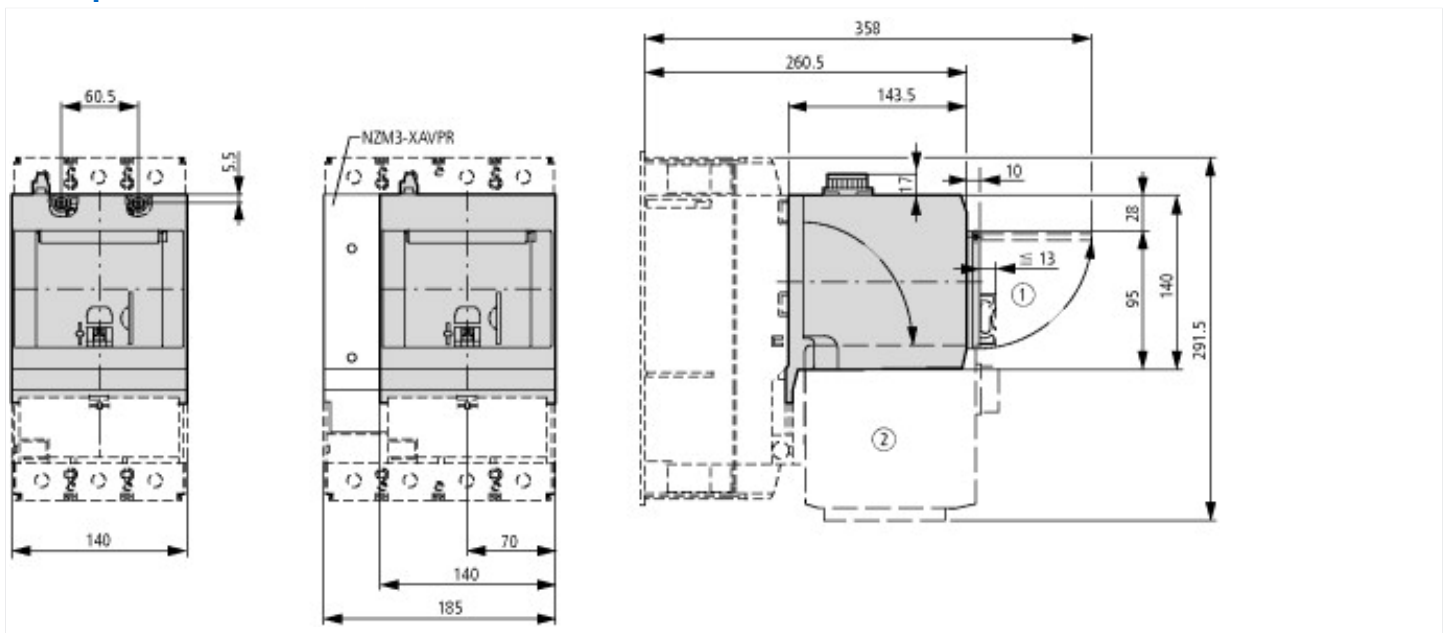
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Electrical drive for circuit breakers (ecl@ss8.1-27-37-04-12 [AKF010010])

Type of switch drive		Motor drive
Rated control supply voltage $U_s$ at AC 50HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage $U_s$ at AC 60HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage $U_s$ at DC	V	24 - 30
Voltage type for actuating		DC

## Апробации

Стандарты продукта	UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking
Номер документа UL	E140305
Номер категории контроля UL	DIHS
Номер документа CSA	022086
Номер класса CSA	1437-01
North America Certification	UL listed, CSA certified

## Размеры



## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01208006Z (AWA1230-2018) Дистанционный привод NZM3

IL01208006Z (AWA1230-2018) Дистанционный привод NZM3 [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL01208006Z2015\\_02.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01208006Z2015_02.pdf)

Замыкание контакта и электрические схемы <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=17.151>