



Прямые пускатели, 24 V DC, 0,18 - 2,4 А, Вставные клеммы, РТВ 13 ATEX 3003

Тип EMS-DO-T-2,4-24VDC
 Каталог № 170099
 Alternate Catalog EMS-DO-T-2P4-24VDC
 No.

Программа поставок

Ассортимент			Эта позиция будет доступна в течение ограниченного времени. Сменный элемент: арт. №: 192391, Тип: EMS2-DO-T-2.4-24VDC
Основная функция			Электронный пускатель двигателя
Описание			Прямой пускатель (комплектное устройство)
Соответствие, допуск			Прямой пуск Защита двигателя Принцип подключения: выходной каскад безопасности с байпасом, трехфазное отключение.
Взрывозащита (согласно ATEX 94/9/EG)			II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px] II (2) D [Ex t] [Ex p]
Сертификат ЕС о прохождении испытаний прототипа			РТВ 13 ATEX 3003
Параметры двигателя			
максимальная расчетная эксплуатационная мощность трехфазных двигателей 50 - 60 Гц			
АС-53а			
380 В 400 В 415 В	P	кВт	0,06 - 0,75
Диапазон установок расцепителей перегрузки	I _r	А	0,18 - 2,4
			
Управляющее напряжение			24 V DC
Техника присоединения			Вставные клеммы
Подключение к SmartWire-DT			нет

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947-4-2 UL508
Размеры			
ширина		мм	30
Высота		мм	157
Глубина		мм	123.5
Вес		кг	0.3
Монтаж			DIN рейка IEC/EN 60715, 35 мм
Класс защиты (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP20
установочное положение			вертикально Отвод двигателя вниз
Электрический срок службы	Переключени:		3 x 10 ⁷
максимальная частота переключения		Переключени:	4000 (время паузы-импульса 50:50)
Поперечные сечения соединения			
одножильный		мм ²	1 x (0,75 - 2,5) 1 x AWG20 - 14
тонкопроволочный, с оконечной муфтой		мм ²	2 x (0,75 - 2,5) 1 x AWG20 - 14
Примечание			Минимальная длина 10 мм.
тонкопроволочный, с двойной оконечной муфтой		мм ²	2 x (0,75 - 1,5) 2 x AWG20 - 16

Примечание			Минимальная длина 10 мм.
------------	--	--	--------------------------

Климатические внешние условия

Рабочая температура		°C	-25 - +60, согласно IEC 60068-2-1
Конденсация			Предотвратить конденсацию, воспользовавшись соответствующими мерами
Хранение	θ	°C	-40 - +80

Цели главного тока

Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}	В перем. тока	6000
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/2
Номинальное напряжение	U_e	В	42 - 550
Расчетный рабочий ток			
АС-51	I_e	А	0.15 - 2.40
АС-53а	I_e	А	0.15 - 2.4
Потеря мощности	P_V	W	1.1 - 3.3
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{Vs}	W	1
Базовая изоляция согласно IEC/EN60947-1			
между напряжением питания, управления и переключения		В перем. тока	500
между выходом ответного сигнала и напряжением переключения		В перем. тока	500
Безопасное разъединение согласно IEC/EN60947-1			
между напряжением питания, управления и переключения		В перем. тока	≤ 300
между выходом ответного сигнала и напряжением переключения		В перем. тока	≤ 300
Безопасное разъединение согласно EN 50178			
между напряжением питания, управления и переключения		В перем. тока	500
между выходом ответного сигнала и напряжением переключения		В перем. тока	500
Измерение тока			
Диапазон установок расцепителей перегрузки	I_r	А	0,18 - 2,4
класс расцепления		КЛАСС	10
Время повторной готовности	t_{WV}	мин.	2 (ручной запуск) 20 (автоматический повторный запуск)
Контроль симметрии			
Значение $I_{max} > I_{ном} ((I_{max} - I_{мин})/I_{max})$		%	при ≥ 33, время срабатывания 120 с при ≥ 67, время срабатывания 1,8 с
Значение $I_{max} < I_{ном} ((I_{max} - I_{мин})/I_{ном})$		%	при ≥ 33, время срабатывания 120 с при ≥ 67, время срабатывания 1,8 с
стойкость к коротким замыканиям			
Тип координации "1"			
устройство для защиты от короткого замыкания			50 кА, 500 В перем. тока: предохранитель 16 А gG/gL 50 кА, 415 В перем. тока: РКМ0-4 15 кА, 415 В перем. тока: РКМ0-6,3

Управляющая часть

Входящие данные			
Питающее напряжение	$U_{ДУХ}$	В пост. тока	A1 - A2: 24 (-20 - +25 %)
Остаточные пульсации входного напряжения		%	≤ 5
входной ток		мА	40
Примечание по поводу входного тока			Без подтверждения
Цель управляющего тока (ON, L, R)			
Уровень переключения "низкий"		В	-3 - +9.6 V DC
Уровень переключения "безопасный ВЫКЛ"		В	< 5 V DC
Уровень переключения "высокий"		В	19.2 - 30 V DC
входной ток		мА	5
Выходы подтверждения			
Указание			Контакты 95, 96 или 98
Назначение контактов			
W = переключающий контакт			1 Вт

Номинальное напряжение	U_e	V перем./ пост. тока	250
Расчетный рабочий ток			
AC-15			
230 В	I_e	A	3
DC-13			
24 В	I_e	A	2

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Электростатическая разрядка (ESD)			
примененный стандарт			IEC/EN 61000-4-2, Level 3
Выход воздуха		кВ	8
Разряд контакта		кВ	6
Электромагнитные поля (RFI)			
примененный стандарт			IEC/EN 61000-4-3
		V/m	800 - 1000 MHz: 10 1.4 - 2 GHz: 10 2.0 - 2.7 GHz: 3
Подавление радиочастотных помех			EN 55011, Класс А (централизованные излучаемые радиопомехи) EN 61000-6-3, класс А (излучаемые радиопомехи)
Указание по использованию			Данное изделие предназначено для эксплуатации в промышленной сфере (окружение 2). Использование в жилой зоне (окружение 1) может вызвать функциональные помехи, так что следует предусмотреть дополнительные меры для помехоподавления.
Импульсное напряжение		кВ	2 IEC/EN 61000-4-4, уровень 3
мощные импульсы (скачок напряжения)			1 кВ (симметр.) 2 кВ (несимметр.) согласно IEC/EN 61000-4-5
Впуск согласно IEC/EN 61000-4-6		B	10

Параметры техники безопасности

указания			Защита двигателя
Температура окружающей среды		°C	40
Значения согласно EN ISO 13849-1			
MTTF _d	лет		316
Значения согласно IEC 62061			
			λ_{sd} [FIT]: 0 λ_{su} [FIT]: 1550 λ_{dd} [FIT]: 314 λ_{du} [FIT]: 47,2 SFF [%]: 97,9 DC [%]: 86,9 SIL: 2
указания			Защита двигателя

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	2.4
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0.7
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	2
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	1
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	60
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 7.0

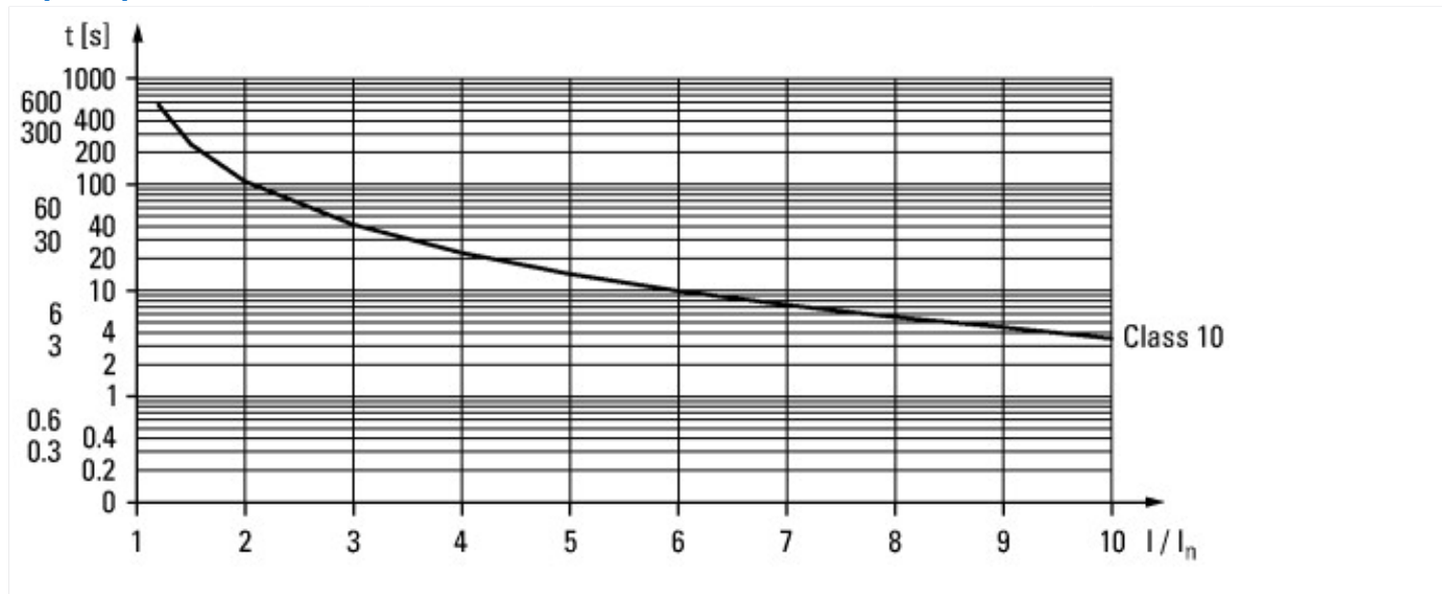
Low-voltage industrial components (EG000017) / Motor starter/Motor starter combination (EC001037)		
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Load breakout, motor breakout / Motor starter combination (ecl@ss10.0.1-27-37-09-05 [AJZ718013])		
Kind of motor starter		Direct starter
With short-circuit release		No
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 - 24
Voltage type for actuating		DC
Rated operation power at AC-3, 230 V, 3-phase	kW	0.37
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	0.75
Rated power, 460 V, 60 Hz, 3-phase	kW	0.736
Rated power, 575 V, 60 Hz, 3-phase	kW	0
Rated operation current I_e	A	2.4
Rated operation current at AC-3, 400 V	A	2.4
Overload release current setting	A	0.18 - 2.4
Rated conditional short-circuit current, type 1, 480 Y/277 V	A	0
Rated conditional short-circuit current, type 1, 600 Y/347 V	A	0
Rated conditional short-circuit current, type 2, 230 V	A	0
Rated conditional short-circuit current, type 2, 400 V	A	0
Number of auxiliary contacts as normally open contact		1
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		1
Ambient temperature, upper operating limit	°C	60
Temperature compensated overload protection		Yes
Release class		CLASS 10
Type of electrical connection of main circuit		Spring clamp connection

Type of electrical connection for auxiliary- and control current circuit		Spring clamp connection
Rail mounting possible		Yes
With transformer		No
Number of command positions		0
Suitable for emergency stop		No
Coordination class according to IEC 60947-4-3		Class 1
Number of indicator lights		4
External reset possible		Yes
With fuse		No
Degree of protection (IP)		IP20
Degree of protection (NEMA)		Other
Supporting protocol for TCP/IP		No
Supporting protocol for PROFIBUS		No
Supporting protocol for CAN		No
Supporting protocol for INTERBUS		No
Supporting protocol for ASI		No
Supporting protocol for MODBUS		No
Supporting protocol for Data-Highway		No
Supporting protocol for DeviceNet		No
Supporting protocol for SUCONET		No
Supporting protocol for LON		No
Supporting protocol for PROFINET IO		No
Supporting protocol for PROFINET CBA		No
Supporting protocol for SERCOS		No
Supporting protocol for Foundation Fieldbus		No
Supporting protocol for EtherNet/IP		No
Supporting protocol for AS-Interface Safety at Work		No
Supporting protocol for DeviceNet Safety		No
Supporting protocol for INTERBUS-Safety		No
Supporting protocol for PROFIsafe		No
Supporting protocol for SafetyBUS p		No
Supporting protocol for other bus systems		No
Width	mm	30
Height	mm	157
Depth	mm	123.5

Апробации

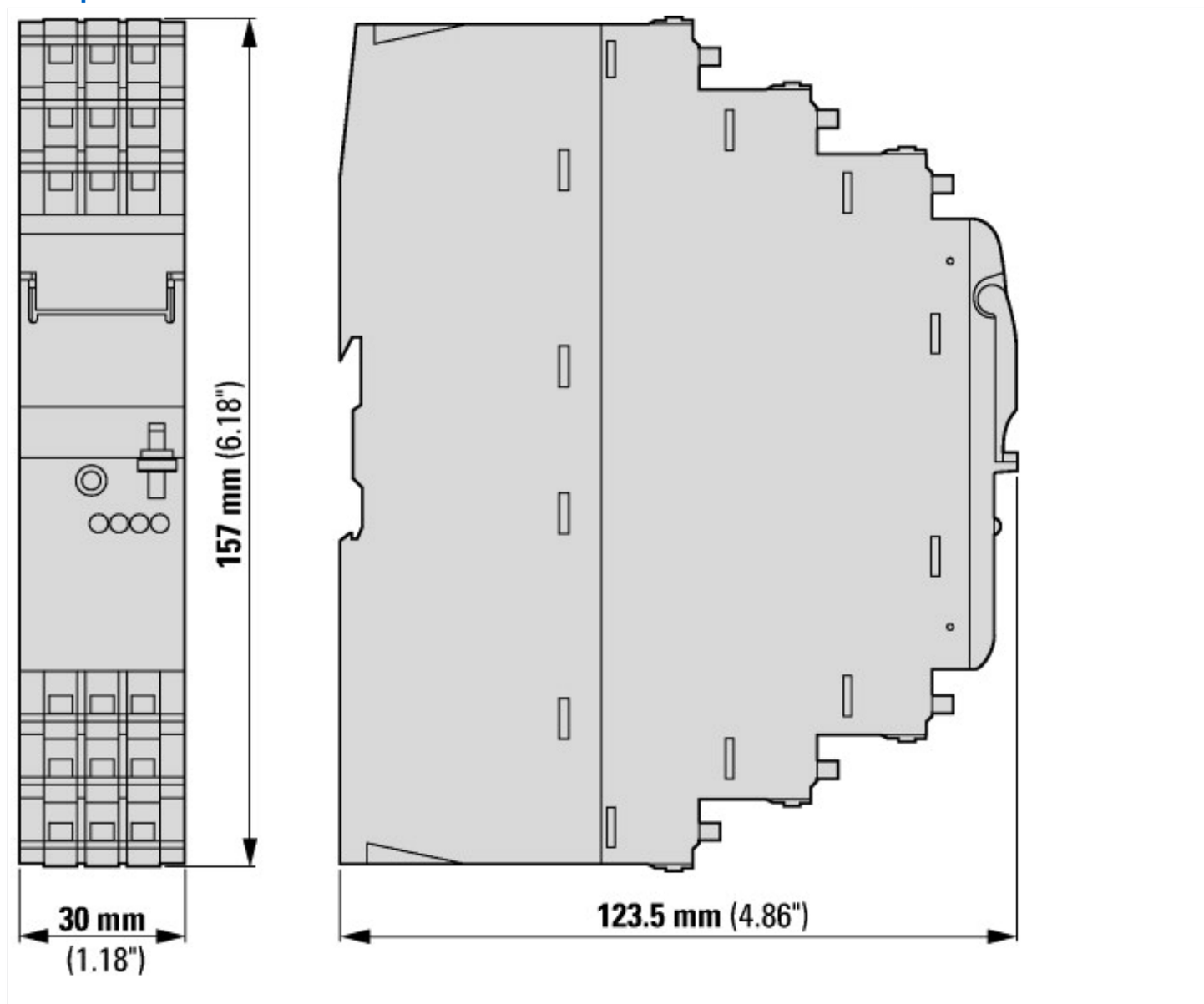
Product Standards		IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14; CE marking
UL File No.		E29096
UL Category Control No.		NLDX, NLDX7
CSA File No.		UL report applies to both US and Canada
North America Certification		UL listed, certified by UL for use in Canada
Specially designed for North America		No

Характеристики



Характеристика расцепления
КЛАСС 10

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Информация о продукте EMS, указания к проектированию

http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_1040938_de.pdf

