




Реле безопасности двухканальное, 230 V AC, 50/60 Hz



Тип **ESR5-NO-31-230VAC**
Каталог № **119380**

Программа поставок

Ассортимент		Электронные предохранительные реле
Основная функция		Аварийный останов, аварийное выключение Защитная дверь Цепь обратной связи
Особенности		
Конструктивная ширина	мм	22.5
Эксплуатация		Автоматический пуск или пуск с ручным управлением одноканальный двухканальный
Питающее напряжение	U _s	230 В перем. тока, 50/60 Гц
Контрольные знаки		
Параметры защиты		Кат. 4 PL e согласно EN ISO 13849-1 SILCL 3 согласно IEC 62061 SIL 3 согласно IEC 61508
Количество свободных путей в соответствии с EN 60204-1 категория функций останова		
Последовательные цепи разблокировки в соответствии с EN 60204-1 категория останова 0		3
Последовательные цепи сигнализации		1

Технические характеристики

Общая информация

Использование по назначению		Защитное реле для контроля срабатывания аварийного выключателя и защитного выключателя двери. Модуль предназначен для безопасного размыкания электрических цепей.
Директивы		EMV 2004/108/EG, Maschinen 2006/42/EG
Стандарты и положения		EN ISO 13849-1:2008+AC:2009, EN 62061:2005+AC:2010, EN 61508, части 1-7:2001, EN 50178:1997, EN 60204-1:2006+A1:2009
Размеры (Ш x В x Г)	мм	22,5 x 99 x 114,5
Конструктивная ширина	мм	22.5
Вес	кг	0,24
установочное положение		любая
Монтаж		DIN рейка IEC/EN 60715, 35 мм
Способ подключения		Винтовое соединение M3
Механический срок службы	Переключени: x 10 ⁶	10
Поперечные сечения соединения		
одножильный	мм ²	1x (0,2 – 2,5) 2x (0,2 – 1)
тонкопроволочный с оконечной муфтой	мм ²	1x (0,25 – 2,5) 2x (0,25 – 1)
Одно- или многожильный	AWG	24 - 12
Соединительный винт		
Отвертка с профилем Pozidriv	Размер	2
Стандартная отвёртка	мм	0.6 x 3.5
макс. начальный пусковой момент	Нм	0.6

Длина зачистки		мм	7
Материал			Корпус: неармированный полиамид PA Контакты: материал: серебро-оксид олова, золотое напыление (AgSnO2, 0,2 мкм Au)
Продолжительность включения		% продолжительность включения	100
Рабочие условия			
Климатические внешние условия			
Стойкость к климатическим воздействиям			Сухое тепло в соответствии с IEC 60068-2-2 Влажный нагрев в соответствии с EN 60068-2-3
Температура окружающей среды			
Эксплуатация	θ	°C	-20 - +55
Хранение	θ	°C	-40 - +85
Конденсация			без конденсации
Атмосферные условия			
относительная влажность воздуха		%	макс. 75
Давление воздуха (эксплуатация)		hPa	795 - 1080
Положение по высоте	Над уровнем моря	М	2000
Потеря мощности	P	W	5.43

Механические внешние условия

Класс защиты согласно VDE 0470-1			
корпус			IP20
Клеммы			IP20
Класс защиты			Место установки: ≥ IP54
V10d [циклы переключения]			230000
Защита от прикосновения при вертикальном управлении спереди (EN 50274)			защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук
Вибростойкость (IEC/EN 60068-2-6)			10 - 150 Гц амплитуда: 0,15 мм ускорение: 2 г
Измерение воздушных зазоров и путей утечки тока			EN 50178, UL 508, CSA C22.2, No. 14-95
Номинальная устойчивость к импульсу	U _{imp}	В перем. тока	4000
Изоляция			Изоляция базы Безопасное разъединение, усиленная изоляция и 6 кВ между A1-A2 / логическими / дорожками разблокировки и сообщений.
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/2
Категория останова	согласно EN60204-1		1,89
Параметры техники безопасности			
Значения согласно EN ISO 13849-1			
Уровень эксплуатационных характеристик	согласно EN ISO 13849-1		PL e
Категория	согласно EN ISO 13849-1		Kat. 4
Уровень безопасной целостности Претензионный срок	согласно EN62061		SILCL 3
Уровень безопасной целостности	согласно IEC 61508		SIL 3
Вероятность отказа в час	PFH _d	× 10 ⁻¹⁰	1.89
Proofest High Demand		Месяцы	240
Виды требований		Месяцы	< 12
Proofest Low Demand		Месяцы	78
Номинальное напряжение	U _e	В перем. тока	230
Номинальное напряжение	U _e	В	230 В перем. тока
Допустимый диапазон			0.85 - 1.1 × U _e
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U _i	В перем. тока	250
Квадратный суммарный ток		A ²	72 A ² (I _{TH} ² = I ₁ ² + I ₂ ² + I ₃ ²)
Примечание			Учесть кривую дерейтинга → Проектирование

ток включения	A	мин - макс 0,01 - 6
Минимальная коммутационная способность	W	0.1

Цель управления

Цель питания		
Работа от перем. тока 50/60 Гц	W	5.8
Управляется постоянным током DC	W	2.9
Предохранитель для контроля управляющей цепи		
115 В/230 В		Устойчивость к коротким замыканиям

Входящие данные

Расчетный рабочий ток	mA	S10, S12, S22:35, S34, S35:45
Потребление тока	mA	Переменный ток: 22
Напряжение на цепи входящего тока, тока запуска и цепи обратной связи	В пост. тока	прибл. 24
макс. омическое сопротивление провода	R	Ω ≤ 11
ток короткого замыкания	A	0.7
Время срабатывания (K1, K2) при UN в автоматическом режиме, тип.	t _A	мс 300
Время срабатывания (K1, K2) при UN в ручном режиме, тип.	t _A	мс 40
время срабатывания	мс	при U _e в автоматическом режиме: тип. 300 при U _e в ручном режиме: тип. 40
Время втягивания тип.		330 мс (при управлении через A1)
Время отключения (K1, K2) при U _N , типичн.	t _R	мс 150 (одноканальн.) 20 (двухканальн.)
Время повторной готовности	t _W	мс прибл. 1000
Одновременность входа 1/2	t _{sync}	мс ∞
Максимально допустимое сопротивление всего провода (контуры входа и пуска при UN)	R _L	Ω 50
Максимальная частота переключения	Гц	0.5
Индикация состояния		Зеленый светодиод

Исходящие данные

Исполнение контакта		
Цепи тока разблокировки без задержки		3
Траектория сигнализации с задержкой		1
Переключающее напряжение		мин - макс 10 - 250 V AC 10 - 250 V DC
Предельный длительный ток	A	рго Замыкающие контакты: 6 Размыкающие контакты: 5
Защита при коротком замыкании для выходных контуров, внешняя		Предохранитель 10 A gL/gG (последовательные цепи разблокировки) Предохранитель 4 A gL/gG (последовательные цепи сигнализации)
Выходной предохранитель		
NEOZED (замыкающий контакт)	gL/gG	10
NEOZED (размыкающий контакт)	gL/gG	6
Максимальная разрывная мощность		
Омическая нагрузка ($\tau = 0$ мс)		
24 В пост. тока	W	144
48 В пост. тока	W	230
110 В пост. тока	W	68
220 В пост. тока	W	88
250 В переменного тока	VA	2000
индуктивная нагрузка ($\tau = 40$ мс)		
24 В пост. тока	W	48
48 В пост. тока	W	40
110 В пост. тока	W	35
220 В пост. тока	W	33
Коммутационная способность		согласно IEC 60947-5-1
AC-15		
230 В	A	5 A bei 3600S/h
DC-13		
24 В	A	5 A bei 3600S/h

Дополнительные сведения (каталог для перелистывания)	Описание
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	
Излучаемые радиопомехи	согласно EN 61000-6-4
Иммунитет	согласно EN 61000-6-2

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	5.43
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-20
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 7.0

Relays (EG000019) / Device for monitoring of safety-related circuits (EC001449)	
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Monitoring equipment (low-voltage switch technology) / Device for monitoring of safety-related circuits (ecl@ss10.0.1-27-37-18-19 [AC0304011])	
Model	Basic device

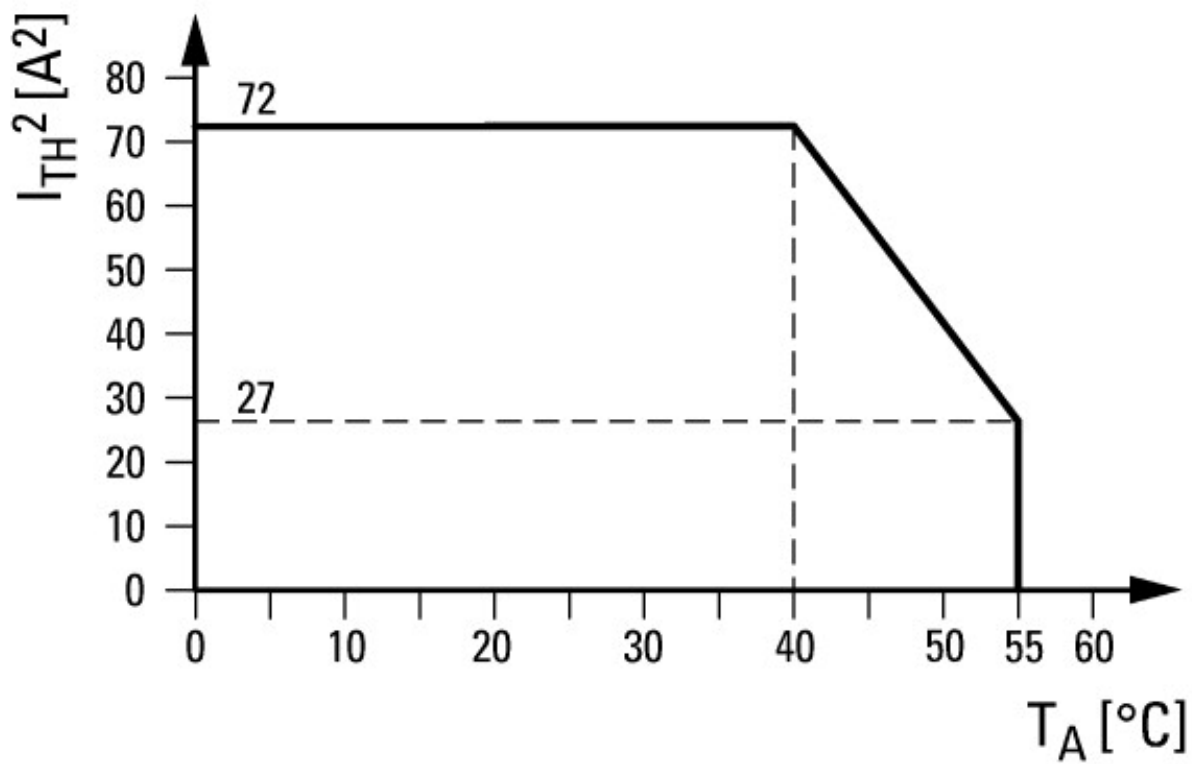
Suitable for monitoring of position switches		Yes
Suitable for monitoring of emergency-stop circuits		Yes
Suitable for monitoring of valves		No
Suitable for monitoring of optoelectronic protection equipment		No
Suitable for monitoring of tactile sensors		No
Suitable for monitoring of magnetic switches		No
Suitable for monitoring of proximity switches		No
Type of electric connection		Screw connection
Rail mounting possible		Yes
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ	V	0 - 26.4
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at DC	V	0 - 0
Voltage type for actuating		AC
With detachable clamps		Yes
Evaluation inputs		One- and two-channel
With start input		Yes
With muting function		No
With feedback circuit		Yes
Release-delay	s	0 - 0
Number of outputs, safety related, undelayed, with contact		3
Number of outputs, safety related, delayed, with contact		0
Number of outputs, safety related, undelayed, semiconductors		0
Number of outputs, safety related, delayed, semiconductors		0
Number of outputs, signalling function, undelayed, with contact		1
Number of outputs, signalling function, delayed, with contact		0
Number of outputs, signalling function, undelayed, semiconductors		0
Number of outputs, signalling function, delayed, semiconductors		0
Category according to EN 954-1		4
Type of safety acc. IEC 61496-1		None
Stop category acc. IEC 60204		0
Performance level acc. EN ISO 13849-1		Level e
SIL according to IEC 61508		3
With approval for TÜV		Yes
With approval for BG BIA		No
With approval according to UL		Yes
Width	mm	22.5
Height	mm	99
Depth	mm	114.5

Апробации

Product Standards		IEC/EN see Technical Data; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-95; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR; NKCR7
CSA File No.		UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.		3211-83; 3211-03
North America Certification		UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection		IEC: IP20, UL/CSA Type: -

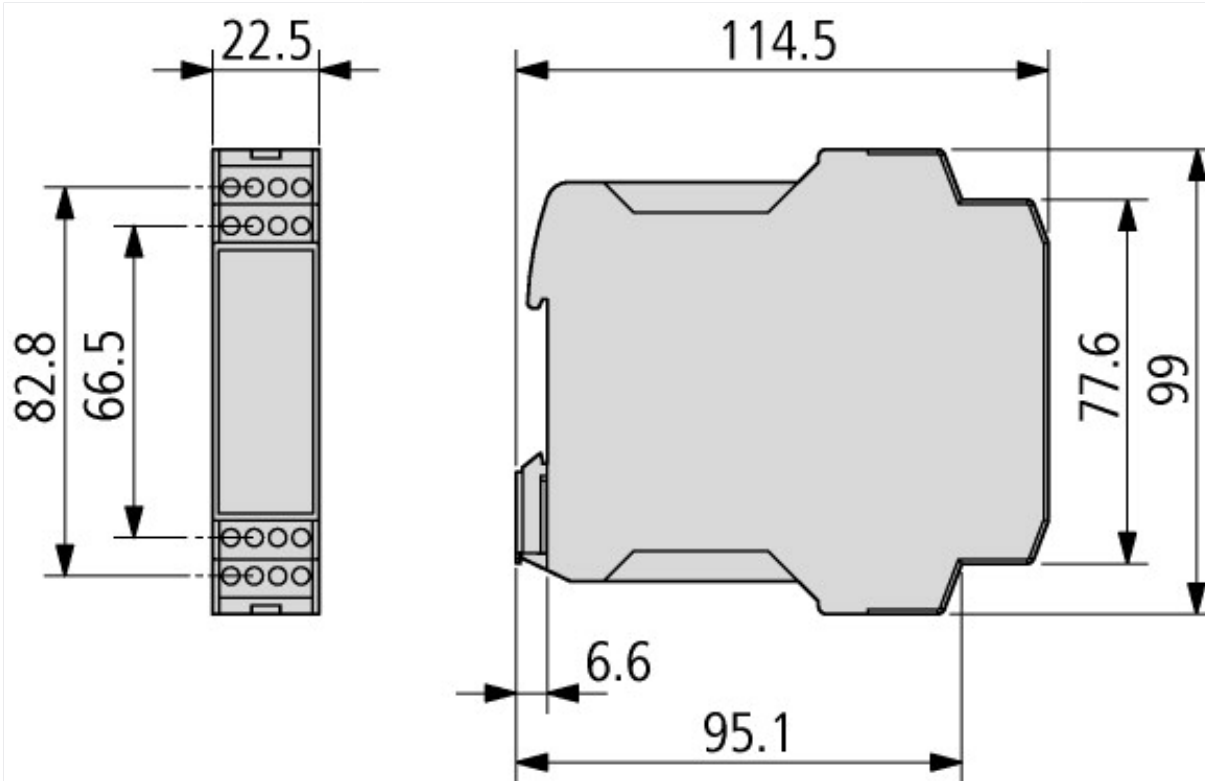
Характеристики

Характеристики		
----------------	--	--



Кривая дерейтинга

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Описание	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTE&startpage=13.15
Product overview (WEB)	http://www.eaton.eu/esr5