ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - M22-SWD-K22LEDC-W



Светодиод + контактный элемент , SWD , 2 перекл. контакта , LED, белый, переднее крепление

пление

Тип M22-SWD-K22LEDC-W Каталог № 116009 Alternate Catalog M22-SWD-K22LEDC-WQ

No





Программа поставок

Функция для использования вместе с элементами управления RMQ-Тітап M22 Контакты 2 переключающих контакта крепление Крепление базовой части Диаграмма хода контакта 2.8 код в соединении с фронтальным элементом 0 1.2 5.5		
Араграмма хода контакта Крепление Диаграмма хода контакта Код в соединении с фронтальным элементом Дааграмма хода контакта Крепление базовой части 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 4.1 4.1 4.1 5.5 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6	Основная функция дополнительного оснащения	Функциональные элементы
крепление Крепление Крепление базовой части Диаграмма хода контакта код в соединении с фронтальным элементом Распайка Цвет белый	Функция	для использования вместе с элементами управления RMQ-Titan M22
Диаграмма хода контакта 2.8 о 1.2 5.5 Распайка 2 3 1 Цвет белый	Контакты	2 переключающих контакта
Диаграмма хода контакта ход в соединении с фронтальным элементом 2.8 0 1.2 5.5 Распайка 2 3 1 Цвет белый	крепление	Крепление базовой части
ход в соединении с фронтальным элементом 1	графические условные обозначения	L 1 L 1
Двет белый	Диаграмма хода контакта ход в соединении с фронтальным элементом	
белый	Распайка	2 3 1
	Цвет	
Подключение к SmartWire-DT да		белый
Подключение к SmartWire-DT да		
	Подключение к SmartWire-DT	да

Технические характеристики

Общая информация

Выход воздуха (уровень 3)

Стандарты и положения			IEC/EN 61131-2 EN 50178
Размеры (Ш х В х Г)		мм	17 x 45 x 42
Bec		g	14
установочное положение			любая
Механические внешние условия			
Класс защиты (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP20
Колебания (IEC/EN 61131-2:2008)			
постоянная амплитуда 3,5 мм		Гц	5 - 8.4
постоянное ускорение 1 г		Гц	8.4 - 150
Удароустойчивость (IEC/EN 60068-2-27) полусинус 15 г/11 мс		Шоки	9
Падение (IEC/EN 60068-2-31)	Высота падения	ММ	50
свободное падение, в упаковке (IEC/EN 60068-2-32)		M	0.3
Электромагнитная совместимость (ЭМС)			
Категория перенапряжения			Не используется
Степень загрязнения			2
Электростатическая разрядка (IEC/EN 61131-2:2008)			

Разряд контакта (уровень 2)	кВ	4
Электромагнитные поля (IEC/EN 61131-2:2008)		
80 - 1000 мГц	V/m	10
1,4 - 2 ГГц	V/m	3
2 - 2,7 ГГц	V/m	1
Подавление радиочастотных помех (SmartWire-DT)		EN 55011 Класс A
Импульсное напряжение (IEC/EN 61131-2:2008, уровень 3)		
Кабель питания	кВ	2
Кабель SmartWire-DT	кВ	1
Впуск (IEC/EN 61131-2:2008, уровень 3)	В	10
Климатические внешние условия		
Температура окружающей среды		
Рабочая температура (IEC 60068-2)	°C	-30 - +55
Хранение	°C	- 40 - + 80
Относительная влажность воздуха		
Конденсация		Предотвратить конденсацию, воспользовавшись соответствующими мерами
относительная влажность воздуха, без конденсации (IEC/EN 60068-2-30)	%	5 - 95
Сеть SmartWire-DT		
Тип абонента		Абоненты SmartWire-DT (подчиненное устройство)
Адресация		автоматически
Индикация состояния		Зеленый светодиод
Подключение		Разъем, 8-полюсный
Штепсельная вилка		M22-SWD-ILP
Интерфейс полевой шины		
Настройка скорости передачи данных		автоматически
Функции		
Индикация коммутационного положения	Светоди	ода
Диагностика		да
крепление		Крепление базовой части

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439			
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	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	0.3
Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-30
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			He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			He 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 соблюден данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ЕТІМ 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Auxiliary contact block (EC000041)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Component for low-voltage switching technology / Auxiliary switch block (ecl@ss10.0.1-27-37-13-02 [AKN342013])

(concession 2) of the self materials			
Number of contacts as change-over contact			0
Number of contacts as normally open contact			2
Number of contacts as normally closed contact			2
Number of fault-signal switches			0
Rated operation current le at AC-15, 230 V	Α	4	0
Type of electric connection			Flat plug-in connection
Model			Top mounting
Mounting method			Front fastening
Lamp holder			LED not exchangeable

Апробации

UL File No. UL Category Control No.	E29184 NKCR
CSA File No.	2324643
CSA Class No.	3211-07
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No