

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

Тип M22-SWD-K22LEDC-W Каталог № 116009

Eaton Каталог № M22-SWD-K22LEDC-WQ





Программа поставок

iipoi painina noorabok	
Основная функция дополнительного оснащения	Функциональные элементы
Функция	для использования вместе с элементами управления RMQ-Titan M22
Контакты	2 переключающих контакта
крепление	Крепление базовой части
графические условные обозначения	L
Диаграмма хода контакта ход в соединении с фронтальным элементом	2.8 0 1.2 5.5
Распайка	2 3 1
Цвет	
	белый
Подключение к SmartWire-DT	да

Технические характеристики

Общая информация

Выход воздуха (уровень 3)

Разряд контакта (уровень 2)

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)			

κВ

κВ

8

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		
Относительная влажность воздуха		
Конденсация		Предотвратить конденсацию, воспользовавшись соответствующими мерам
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	Светод	иоделеный
Подключение		Разъем, 8-полюсный
Соединительный штекер		M22-SWD-1LP
Интерфейс полевой шины		

автоматически

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Настройка скорости передачи данных

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
Іроверка 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 ЕТІМ 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])

	0
	2
	2
Α	0
	Flat plug-in connection
	Top mounting
	Front fastening
	А

Апробации

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

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL04716004Z (AWA1160-2511) SmartWire-Darwin: система RMQ-Titan

IL04716004Z (AWA1160-2511) SmartWire-Darwin: система RMQ-Titan ftp://ftp.m

 $ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716004Z2015_02.pdf$

Руководство SmartWire-DT, абонент SWD IP20 MN05006001Z

Handbuch SmartWire-DT, SWD-Teilnehmer ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006001Z_DE.pdf IP20 MN05006001Z - Deutsch

SmartWire-DT manual, SWD module IP20 ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006001Z_EN.pdf MN05006001Z - English

Manuale SmartWire-DT, modulo SWD IP20 ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006001Z_IT.pdf MN05006001Z - italiano

MN05006002Z (AWB2723-1617) SmartWire-DT, система

MN05006002Z (AWB2723-1617) SmartWire-DT, ftp://ftp.moeller.net/D0CUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_DE.pdf Das System - Deutsch

MN05006002Z (AWB2723-1617) SmartWire-DT, ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_EN.pdf The system - English

MN05006002Z (AWB2723-1617) SmartWire-DT, ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_IT.pdf il sistema - italiano