

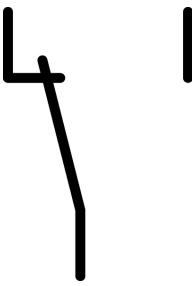
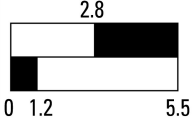
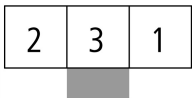
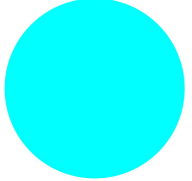


Светодиод + контактный элемент , SWD , 1 перекл. контакт , LED, синий, переднее крепление

Тип **M22-SWD-K11LEDC-B**
 Каталог № **116004**
 Eaton Каталог № **M22-SWD-K11LEDC-BQ**



Программа поставок

Основная функция дополнительного оснащения		Функциональные элементы
Функция		для использования вместе с элементами управления RMQ-Titan M22-...
Контакты		1 переключающий контакт
крепление		Крепление базовой части
графические условные обозначения		
Диаграмма хода контакта ход в соединении с фронтальным элементом		
Распайка		
Цвет		
Подключение к SmartWire-DT		да

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и положения		IEC/EN 61131-2 EN 50178
Размеры (Ш x В x Г)	мм	12 x 45 x 42
Вес	g	10
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)	М	0.3

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Категория перенапряжения			Не используется
Степень загрязнения			2
Электростатическая разрядка (IEC/EN 61131-2:2008)			
Выход воздуха (уровень 3)	кВ		8
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)	B		10

Климатические внешние условия

Относительная влажность воздуха			
Конденсация			Предотвратить конденсацию, воспользовавшись соответствующими мерами
относительная влажность воздуха, без конденсации (IEC/EN 60068-2-30)	%		9 - 95

Сеть SmartWire-DT

Тип абонента			Абоненты SmartWire-DT (подчиненное устройство)
Адресация			автоматически
Индикация состояния		Светодиодный	
Подключение			Разъем, 8-полюсный
Соединительный штекер			M22-SWD-1...LP

Интерфейс полевой шины

Настройка скорости передачи данных			автоматически

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	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			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) / 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])		
Number of contacts as change-over contact		0
Number of contacts as normally open contact		1
Number of contacts as normally closed contact		1
Rated operation current I _e at AC-15, 230 V	A	0
Type of electric connection		Flat plug-in connection
Model		Top mounting
Mounting method		Front fastening

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.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716004Z2015_02.pdf
Руководство SmartWire-DT, абонент SWD IP20 MN05006001Z	
Handbuch SmartWire-DT, SWD-Teilnehmer IP20 MN05006001Z - Deutsch	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006001Z_DE.pdf
SmartWire-DT manual, SWD module IP20 MN05006001Z - English	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006001Z_EN.pdf
Manuale SmartWire-DT, modulo SWD IP20 MN05006001Z - italiano	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006001Z_IT.pdf
MN05006002Z (AWB2723-1617) SmartWire-DT, система	
MN05006002Z (AWB2723-1617) SmartWire-DT, Das System - Deutsch	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_DE.pdf
MN05006002Z (AWB2723-1617) SmartWire-DT, The system - English	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_EN.pdf
MN05006002Z (AWB2723-1617) SmartWire-DT, il sistema - italiano	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_IT.pdf

