

## AS интерфейс для элементов RMQ-Titan заднего крепления

Тип **M22-ASI-CS**  
Каталог № **231272**  
Eaton Каталог № **M22-ASI-CSQ**

### Программа поставок

Ассортимент		Дополнительное оснащение
Принадлежности		Интерфейс AS
Основная функция дополнительного оснащения		Модули подключения аварийного останова
Отдельное устройство/законченное устройство		Отдельное устройство
крепление		Крепление базовой части RMQ-Titan
		Подчиненное устройство AS-Interface Адаптерный элемент для RMQ-Titan или FAK Информация об интерфейсе AS: - 1 двухканальный вход, 1 выход для следующих контактных и светодиодных индикаторов RMQ-Titan: - Входы для 2 контактных элементов M22-K01 или M22-KC01 (размыкающий контакт) - Вход для 1 светодиодного индикатора: M22-LED-...
Подключение к SmartWire-DT		нет

### Технические характеристики

#### Модули подключения аварийного останова

Подсоединение провода AS-Interface		2 провода на плате
Питающее напряжение		собранные из интерфейса AS, кабеля 26,5 - 31,6 В постоянного тока
крепление		Крепление базовой части RMQ-Titan
адресация		посредством провода интерфейса AS
макс. общий ток	A	45 mA
Температура окружающей среды	°C	-25 - +55
Удароустойчивость	g	30 Длительность ударного воздействия 11 мс согл. IEC 60068-2-27
Класс защиты		IP00
Стойкость к климатическим воздействиям		Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
установочное положение		любая
Стандарты и предписания		EN 50178 EN 50295
Входы		двухканальный вход (22 В/5 mA) (модулировано кодовой последовательностью) (2 размык. контактных элемента RMQ-Titan M22-K01)
Выходы		1 выход тип. 19 В/ 8 mA, устойчив в коротким замыканиям

#### Индикаторы состояния

Кабель питания интерфейса AS		зеленый светодиод на задней стороне
Ошибка выхода из строя интерфейса AS, Master интерфейса AS		красный светодиод на задней стороне
Профиль		S-7.B.E

### 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	1.5
Способность отдавать потери мощности	$P_{ve}$	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70
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.			

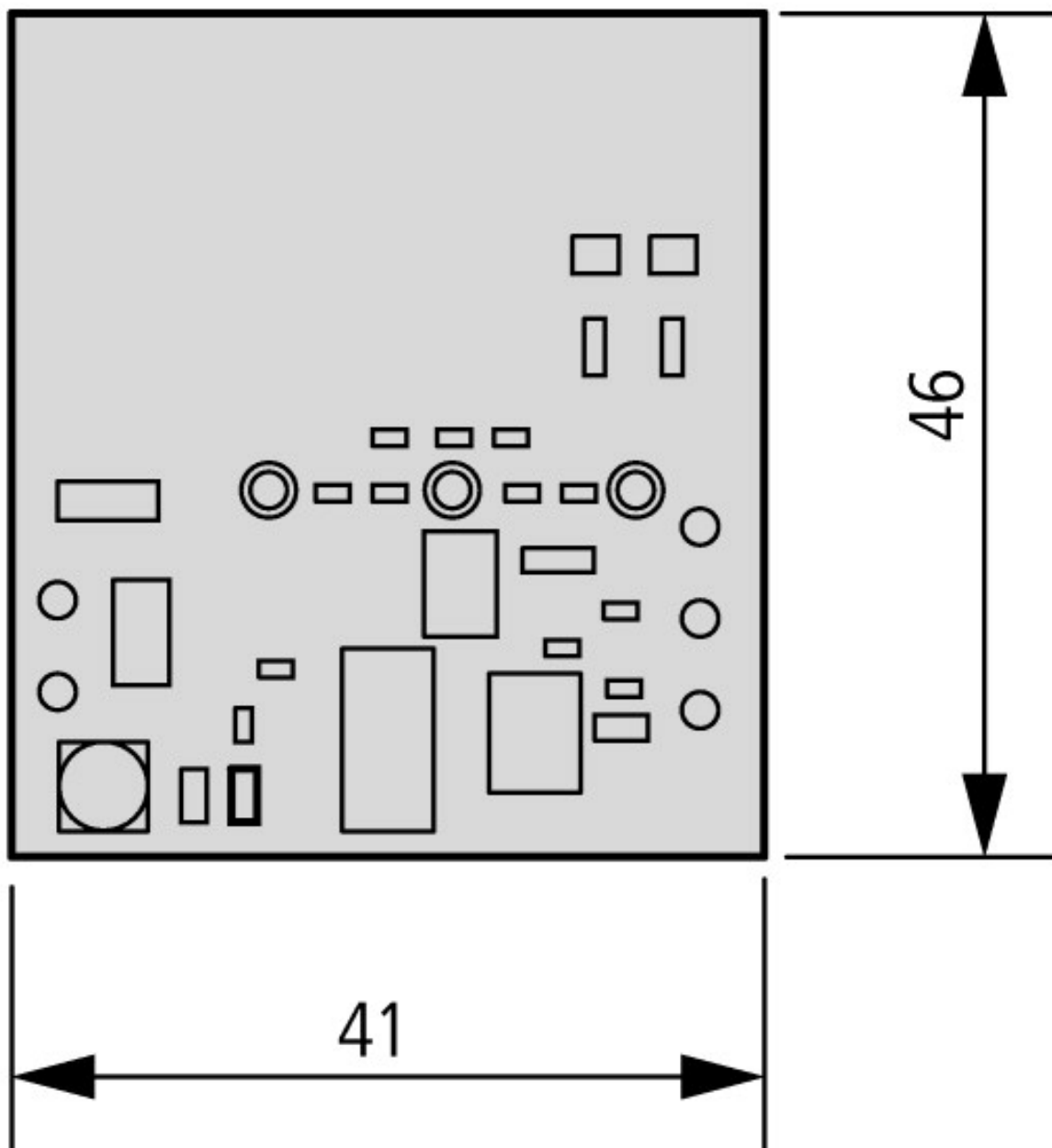
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению		Требования производственного 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) / Adapter for control circuit devices (EC001020)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Adapter for command devices (ecl@ss8.1-27-37-12-26 [AKF044011])		
Built-in diameter	mm	0
Number of appliances to build in		0

## Апробации

Product Standards		IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		012528
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified



**Дополнительная информация о продуктах (ссылки)**

**IL04716018Z (AWA1160-1541) Интерфейс AS - подключение для RMO**

IL04716018Z (AWA1160-1541) Интерфейс AS - подключение для RMO [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL04716018Z2015\\_02.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716018Z2015_02.pdf)