



Переключатель с ключом, 2 положения, красный, без фиксации

Тип **Q25S1-RT**  
Каталог № **046843**  
Alternate Catalog No. **Q25S1-RT**

### Программа поставок

Ассортимент			RMQ16
Основная функция			Кнопки с замком
установочный диаметр	∅	мм	16
Отдельное устройство/законченное устройство			Отдельное устройство
конструктивное исполнение			механизм блокировки работы с ключом
			без фиксации
<b>Функция:</b>			
			↗ 45°
			2 положения
<b>Ключ можно вынуть в положении</b>			
			0
Класс защиты			IP65
рамка			без рамки
Подключение к SmartWire-DT			нет
Информация о комплекте поставки			с 1 ключом
Информация по заказу			Для каждого цвета существует соответствующий ключ, → дополнительное оснащение,
<b>указания</b>			
другие индивидуальные запорные механизмы (каждый цвет соответствует собственному замыканию)			

### Технические характеристики

#### Общая информация

Стандарты и положения			IEC/EN 60947, VDE 0660
Механический срок службы	Переключени:	$\times 10^6$	> 3
частота приведения в действие	Переключени:	ч	$\leq 1800$
Рабочий момент		Нм	$\leq 0.4$
Класс защиты IEC/EN 60529			IP65
Стойкость к климатическим воздействиям			Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Температура окружающей среды			
разомкнут		°C	-25 - +60
в капсульном корпусе		°C	- 25 - 40
установочное положение			любая
Удароустойчивость		g	> 40 согл. IEC 60068-2-27 Длительность ударного воздействия 11 мс Полусинус
Поперечные сечения соединения		мм <sup>2</sup>	0,5 - 1,0
Плоские ножевые клеммы			2,8 x 0,8 мм согл. DIN 46244
Быстроразъёмный соединитель			2,8 x 0,8 мм согл. DIN 46247 и IEC 60760

#### Контакты

Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	В перем. тока	800
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	$U_i$	В	250
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	24
Надёжность управляющей системы			

при 24 В пост. тока/5 мА	H <sub>F</sub>	Частота отказов	< 10 <sup>-7</sup> , < 1 отказа на 10 <sup>7</sup> соединений
при 5 В пост. тока/1 мА	H <sub>F</sub>	Частота отказов	< 5 x 10 <sup>-6</sup> , < 1 отказа на 5 x 10 <sup>6</sup> соединений
Применение изолированного обжимного наконечника ISH 2,8			>24 В переменного/постоянного тока рекомендуется >50 В переменного тока или 120 В постоянного тока являются обязательными, даже на свободных подключениях с плоскими штекерами

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I <sub>n</sub>	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P <sub>vs</sub>	W	0
Способность отдавать потери мощности	P <sub>ve</sub>	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	60
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			По запросу
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			Неприемлемо.
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

Low-voltage industrial components (EG000017) / Front element for selector switch (EC000222)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Front element for selector switches (ec1@ss10.0.1-27-37-12-13 [AKF031014])			
Number of switch positions			2

Type of control element		Key
Suitable for illumination		No
Colour control element		Red
Colour indicator light cap		Other
Construction type lens		Square
Hole diameter	mm	16
Width opening	mm	0
Height opening	mm	0
Switching function latching		No
Spring-return		Yes
With front ring		Yes
Material front ring		Plastic
Colour front ring		Black
Degree of protection (IP), front side		IP65
Degree of protection (NEMA)		1

## Апробации

Product Standards		IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		46552
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		UL/CSA Type 1

## Размеры

