



Механизм переключения с черной ручкой и ключом, T3

Тип
Каталог №

SVA-SOND-KMS(*)-T3
231967

Программа поставок

Ассортимент			Дополнительное оснащение
Идентификатор типа			T0 T3 P1
Основная функция			Запорные устройства
Функция			Цилиндрическая замочная вставка
			Индивидуальные запорные механизмы KMS 2 - 10 и KMS 201 - 400 не может использоваться для запорных устройств
указания			Срок поставки < 6 недель с момента поступления заказа на завод Ключ → #231973
Применяемое для			T0-.../E, .../I1, .../Z T3-.../E, .../I2, .../Z P1-.../E, .../I2, .../Z
Применяемое для			Переключатели с FS908 могут использоваться в качестве главных выключателей для: T0-1-... до T0-4-.../I1, .../E T3-1-... до T3-5-.../I2 T3-1-... до T3-6-.../E P1-.../I2, .../E
Информация о комплекте поставки			с 2 ключами
ключ можно вынуть при			положения вынимания ключа можно запрограммировать самостоятельно
Перекрестная ссылка			((Общее примечание HPL4/57 действует также для данных артикулов))
Класс защиты			спереди IP65

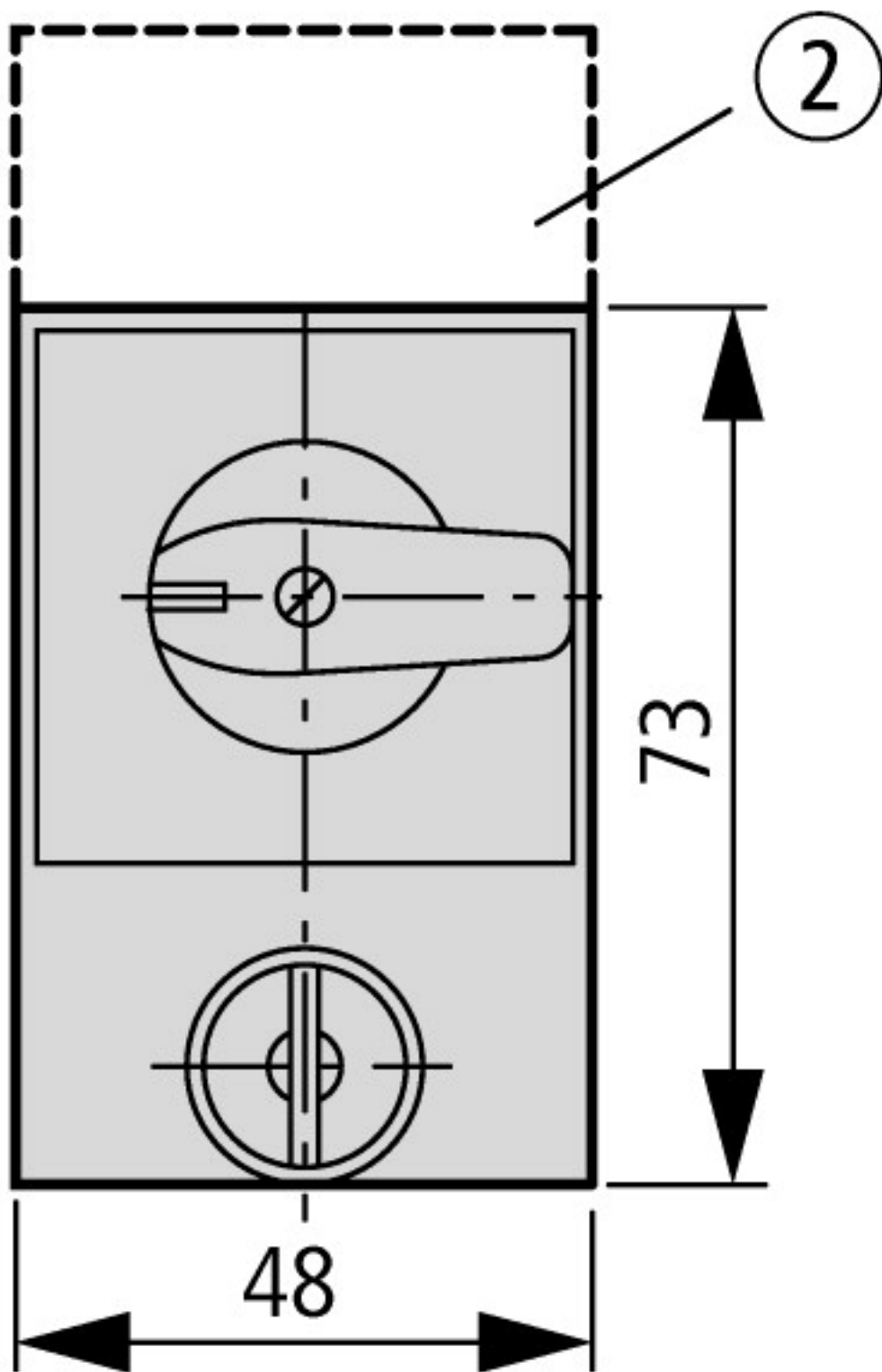
Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

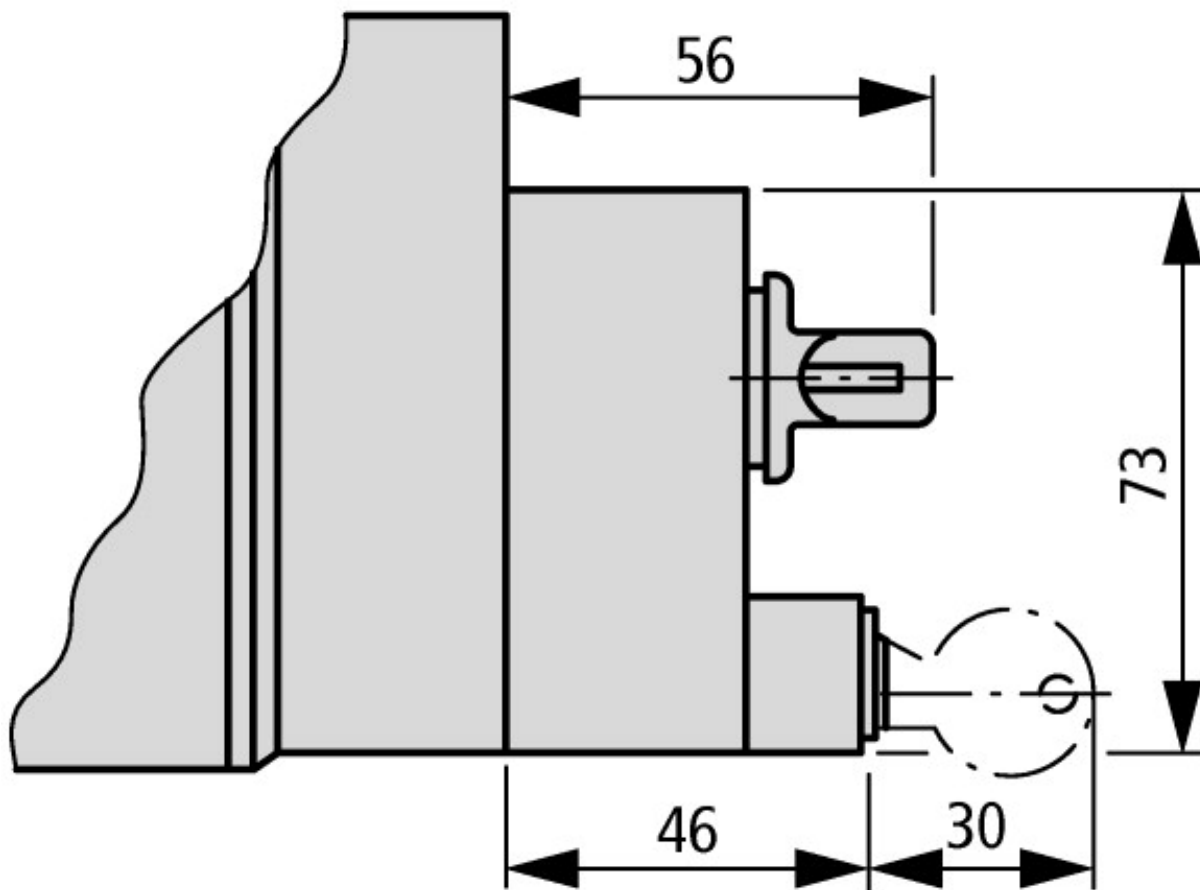
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	50
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			
10.2.5 Подъём			
10.2.6 Испытание на удар			
10.2.7 Ярлыки			
10.3 Класс защиты изоляции			
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			
10.5 Защита от удара электрическим током			

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).

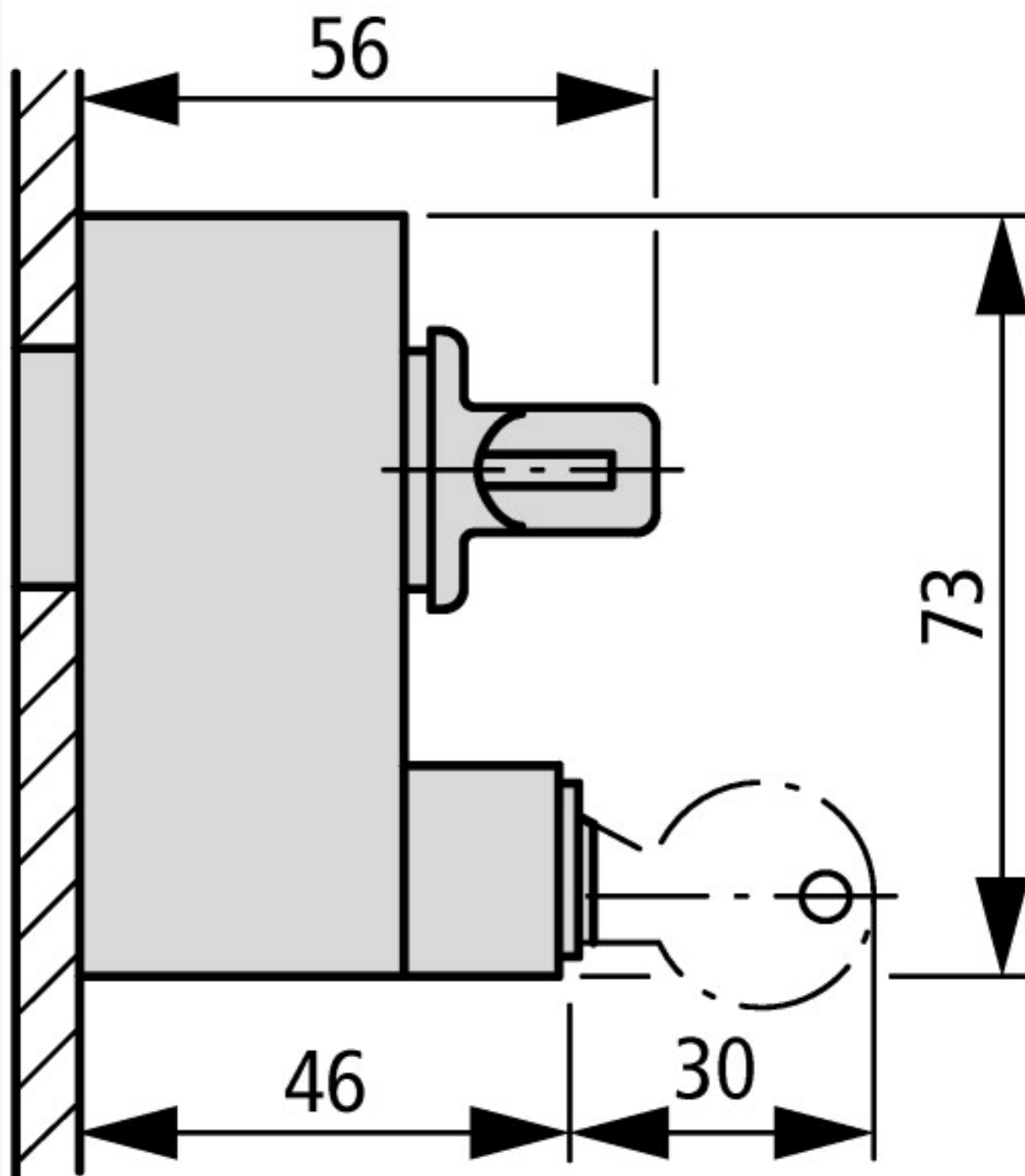
Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Accessories for low-voltage switch technology (EC002498)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Low-voltage switch technology (accessories) / Component for low-voltage switch technology (accessories) (eci@ss8.1-27-37-92-01 [AKN570010])			
Type of accessory			Key actuation

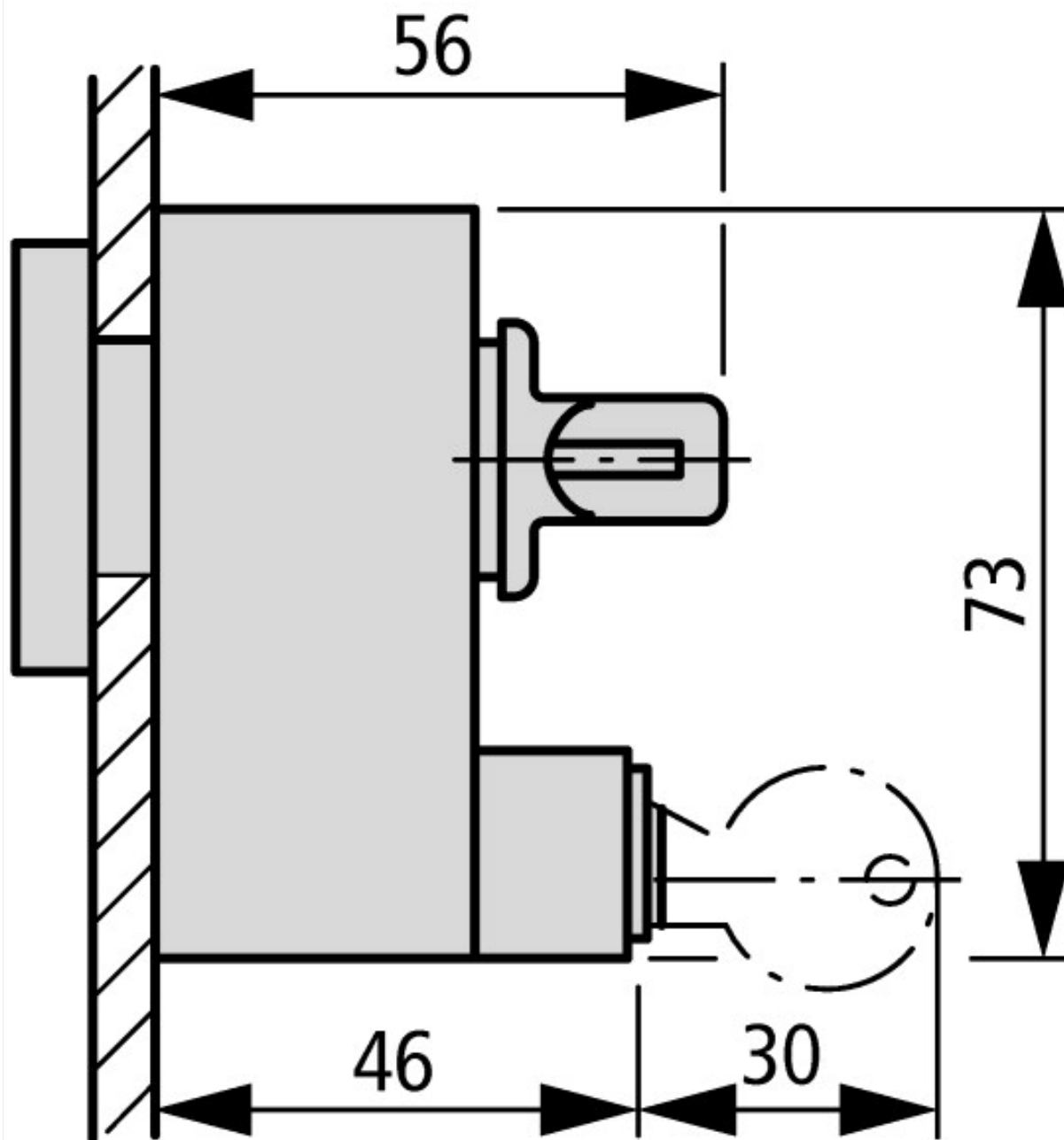




T0-.../I1/SVA... | T3-.../I2/SVA... | P1-.../I2/SVA...



T0-.../E/SVA... | T3-.../E/SVA... | P1-.../E/SVA...



T0-.../Z/SVA... | T3-.../Z/SVA... | P1-.../Z/SVA...

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL03801015Z (AWA1150-1367, AWA115-1368) Цилиндрическая замочная вставка, блокировка навесного замка

IL03801015Z (AWA1150-1367, AWA115-1368) Цилиндрическая замочная вставка, блокировка навесного замка	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801015Z2016_07.pdf
Технический обзор кулачковых выключателей, силовых разъединителей	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2
обзор системы кулачковых выключателей T	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4
Обзор системы силовых разъединителей P	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6
Расшифровка кодов кулачкового выключателя	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Расшифровка кодов силового разъединителя	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Выключатели для ATEX	http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html