



Шильдик, для 4-позиционный переключатель, с инд. надписью

Тип **M22-XCK-***
 Каталог № **279436**
 Eaton Каталог № **-**

Программа поставок

Ассортимент		Дополнительное оснащение
Основная функция дополнительного оснащения		Таблички
Отдельное устройство/законченное устройство		Отдельное устройство
Маркировка		с индивидуальной маркировкой с помощью редактора этикеток → технический паспорт, дополнительная информация о продукте (ссылки)
Применяемое для		Джойстик Счетверенные кнопочные переключатели
Подключение к SmartWire-DT		нет
указания		
..* =		
В = синий, G = зеленый, R = красный, S = черный, W = белый, Y = желтый Указание цвета по часовой стрелке, начиная с 12:00 часов		
..* =		
Ввести дважды имя файла, присвоенное редактором меток → Проектирование		

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания		IEC/EN 60947 VDE 0660
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 - +70
установочное положение		любая

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	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			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 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Text plate for control circuit devices (EC000624)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Identification plate for command devices (ecl@ss8.1-27-37-12-25 [AKF043011])			
Imprint			-
Imprint ISO symbols			-
Colour			Silver
Shape			Square
Width		mm	60
Height		mm	60
Outer diameter		mm	0

Апробации

North America Certification		UL/CSA certification not required
-----------------------------	--	-----------------------------------

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL04716002Z (AWA1160-1745) Система RMO-Titan	
IL04716002Z (AWA1160-1745) Система RMO-Titan	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2017_01.pdf
Указания по индивидуальной маркировке при помощи программы Labeleditor	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=2.53
f1=1454&f2=1179;Labeleditor	http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=11&amp