

Потенциометр 10 кОм, ІР66

Тип

Каталог №

Eaton Каталог №

M22-R10K 229491 M22-R10KQ



Программа поставок

Pro Pro Control Control			
Дизайн RMQ			классически
Идентификатор типа			M22
установочный диаметр	Ø	ММ	22.5
Основная функция			Потенциометр
Отдельное устройство/законченное устройство			Отдельное устройство
Описание			3 отдельных винтовых соединения Точность значения сопротивления: ±10 % (линейн.)
графические условные обозначения			<u>Z1</u> <u>Z2</u>
Сопротивление	R	kΩ	10
Номинальная мощность	P	W	0.5
Класс защиты			IP66
рамка			Рамка Titan
Подключение к SmartWire-DT			нет
Применяемое для			DILET ETR4-70

Технические характеристики

Общая информация

оощил информации			
Стандарты и предписания			IEC/EN 60947 VDE 0660
Механический срок службы	Переключени	l	≧ 25000
Стойкость к климатическим воздействиям			Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Класс защиты			IP66
Температура окружающей среды			
разомкнут		°C	-25 - +70
установочное положение			любая
Удароустойчивость		ŭ	30 Длительность ударного воздействия 11 мс Полусинус согл. IEC 60068-2-27
Поперечные сечения соединения		MM ²	
одножильный		мм ²	0,5 - 1,5
многожильный		мм ²	0,5 - 1,5
Момент затяжки соединительного винта		Нм	0.5
Контакты			
Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}	В перем. тока	4000

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции Категория перенапряжения / степень загрязнения

•			
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	0

В

250

111/3

Ui

Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
		W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}		
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P _{vs}	W	0.5
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			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			He 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			He 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 ЕТІМ 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Potentiometer for control circuit devices (EC001027)

Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Potentiometer for command devices (ecl@ss8.1-27-37-12-27 [AKF045011])

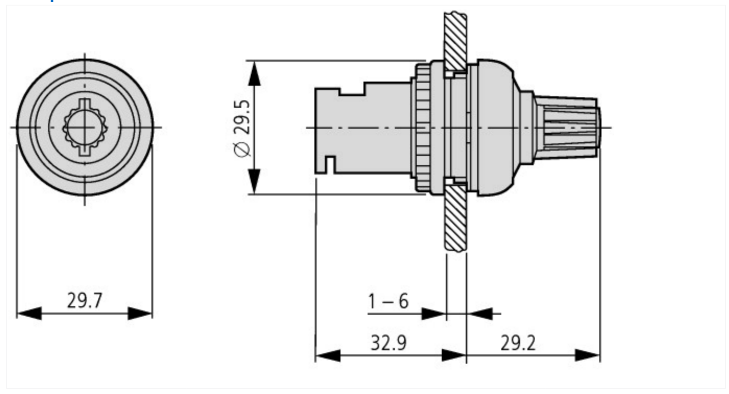
[210 0400 11]/		
Resistance	Ohm	10000
Power consumption	W	0.5
Hole diameter	mm	22
Degree of protection (IP)		IP66

Апробации

Product Standards	IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-22.2 No. 14-05; 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
Degree of Protection	IEC: IP 66; UL/CSA Type: 3R, 4X, 12, 13

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL04716002Z (AWA1160-1745) Система RMQ-Titan

IL04716002Z (AWA1160-1745) Система RMQ-

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2017_01.pdf