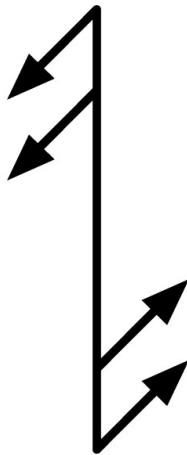




Джойстик, с 2 точками переключения на каждое направление срабатывания, с пластиковой осью, 2 положения, Рамка Titan, без фиксации, Вертикальный

Тип **M22-WJ2V-2P**
Каталог № **111507**
Alternate Catalog No. **M22-WJ2V-2PQ**

Программа поставок

Ассортимент			RMQ-Titan
Основная функция			Джойстик
установочный диаметр	∅	мм	22.5
Отдельное устройство/законченное устройство			Отдельное устройство
Функция:			
Функция			
Описание			с 2 точками переключения на каждое направление срабатывания с пластиковой осью 2 положения
Класс защиты			IP66
рамка			Рамка Titan
Подключение к SmartWire-DT			нет
Функция			без фиксации Вертикальный
указания			Эти джойстики комбинируются со стандартным замыкающим контактом M22-K10 и опережающим замыкателем M22-K10P.

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947 VDE 0660
Механический срок службы	Переключени:	$\times 10^6$	> 0.1
частота приведения в действие	Переключени:	ч	≤ 2000
Сила нажатия		N	≤ 5
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		g	30 Длительность ударного воздействия 11 мс Полусинус согл. IEC 60068-2-27
Классификации перевозки			DNV GL



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				
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				
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения				Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи				
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				
10.11 Стойкость к коротким замыканиям				Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость				
10.13 Механическая функция				Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Rated operation current Ie at AC-21, 400 V	A	0
Centre mounting, hole diameter	mm	22.5
Joy stick length	mm	75
Number of actuation directions		2
Number of switch levels		2
Number of normally open contacts per actuation direction		0
Number of normally closed contacts per actuation direction		0
Number of make-and-break contacts per direction		0
With retraction in 0-position		Yes
Locking in 0-position		No
Coder		No
Analogue output signal configurable		No
With front ring		Yes
Material front ring		Plastic
Colour front ring		Chrome
Degree of protection (IP)		IP66
Degree of protection (NEMA)		4X

Апробации

North America Certification

Request filed for UL and CSA

Размеры

