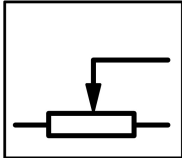



Функциональный элемент для потенциометра, SWD, Фронтальная установка

Тип **M22-SWD-R**
Каталог № **179293**



Программа поставок

Основная функция дополнительного оснащения			Функциональные элементы
Описание			Потенциометр SmartWire-Darwin, функциональный элемент только в комбинации с фронтальным элементом M22-R-SWD
крепление			Фронтальная установка
графические условные обозначения			
Распайка			 M22-SWD-R M22-SWD-INC
Подключение к SmartWire-DT			да

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и положения			IEC/EN 61131-2
Размеры (Ш x В x Г)		мм	13 x 42 x 37
Вес		g	9
установочное положение			любая

Механические внешние условия

Класс защиты (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP20
Колебания (IEC/EN 61131-2:2008)			
постоянная амплитуда 3,5 мм		Гц	5 - 8.4
постоянное ускорение 1 г		Гц	8.4 - 150
Удароустойчивость (IEC/EN 60068-2-27) полусинус 15 г/11 мс		Шоки	9
Падение (IEC/EN 60068-2-31)	Высота падения	мм	50
свободное падение, в упаковке (IEC/EN 60068-2-32)		М	0.3

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Категория перенапряжения			Не используется
Степень загрязнения			2
Электростатическая разрядка (IEC/EN 61131-2:2008)			
Выход воздуха (уровень 3)		кВ	8
Разряд контакта (уровень 2)		кВ	4
Электромагнитные поля (IEC/EN 61131-2:2008)			
80 - 1000 мГц		V/m	10
1,4 - 2 ГГц		V/m	3
2 - 2,7 ГГц		V/m	1
Подавление радиочастотных помех (SmartWire-DT)			EN 55011 Класс А
Импульсное напряжение (IEC/EN 61131-2:2008, уровень 3)			
Кабель питания		кВ	2

Кабель SmartWire-DT	кВ	1
Впуск (IEC/EN 61131-2:2008, уровень 3)	В	10

Климатические внешние условия

Температура окружающей среды		
Рабочая температура (IEC 60068-2)	°C	-30 - +70
Хранение	°C	-40 - +70
Относительная влажность воздуха		
Конденсация		Предотвратить конденсацию, воспользовавшись соответствующими мерами
относительная влажность воздуха, без конденсации (IEC/EN 60068-2-30)	%	9 - 95

Сеть SmartWire-DT

Тип абонента		Абоненты SmartWire-DT (подчиненное устройство)
Индикация состояния		Зеленый светодиод
Подключение		Штекер, 8-полюсный
Штепсельная вилка		SWD4-8SF2-5

Функции

крепление		Фронтальная установка
-----------	--	-----------------------

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции		
Мин. рабочая температура	°C	-30
Макс. рабочая температура	°C	70

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Accessories for low-voltage switch technology (EC002498)		
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Component for low-voltage switching technology / Component for low-voltage switch technology (accessories) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013])		
Type of accessory		Other

Апробации

UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		2324643
CSA Class No.		3211-07
North America Certification		UL listed, CSA certified

Размеры

