



Исполнительный элемент

Тип M22-SWD-INC
Каталог № 179982



Программа поставок

Основная функция дополнительного оснащения			Функциональные элементы
Описание			АЦП SmartWire-Darwin, функциональный элемент только в комбинации с фронтальным элементом M22-INC-SWD
крепление			Фронтальная установка
Распайка			
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
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
Подавление радиочастотных помех (SmartWire-DT)			EN 55011 Класс А
Импульсное напряжение (IEC/EN 61131-2:2008, уровень 3)			
Кабель SmartWire-DT		кВ	1

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

