Технические характеристики продукта Характеристики

ABE7CPA02

База 8каналов AEY*/ASY800 SUB-D15





Основные характеристики

Серия продукта	Advantys Telefast ABE7
Тип устройства или его аксессуаров	Дополнительный клеммный блок для счетчика и аналоговых каналов
Количество каналов	8
Присоединения	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,09,.0,1 x 1,5 мм² AWG 28AWG 16 гибкий с кабельным наконечником Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,141 x 2,5 мм² AWG 26AWG 12 жесткий кабель Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,141 x 2,5 мм² AWG 26AWG 14 гибкий без наконечника Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,092 x 0,75 мм² AWG 28AWG 20 гибкий с кабельным наконечником Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,22 x 2,5 мм² AWG 24AWG 14 жесткий кабель

Дополнительные характеристики

Функция модуля	Ток аналогового входа , совместим с Premium Напряжение аналогового входа , совместим с Premium Pt 100 , совместим с Premium	
Совместимость продукта	TSXAEY1600 совместим с Premium TSXAEY800 совместим с Premium TSXASY800 совместим с Premium TSXASY810 совместим с Premium	
Подключение к ПЛК	SUB-D 25	
Способ установки	Защелками в 35 мм симметричная DIN-рейка Винтами в сплошная плата с монтажным комплектом	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	2000 В между между зажимами и монтажными рейками	
Категория монтажа	II в соответствии с IEC 60664-1	
Момент затяжки	0.6 H-м с плоск. Ø 3,5 мм)	
Масса продукта	0.29 кг	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Условия эксплуатации

C	D\/
Сертификация продукта	DV

	CSA DNV
	GL LROS (Lloyds register of shipping) UL
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TC
Защита от нагретых проводов	750 °C, время отключения: < 30 с в соответствии с IEC 60695-2-11
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	2 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Стойкость к электростатическому разряду	4 кВ (контакт) в соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3 8 кВ (воздух) в соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3
Устойчивость к радиополям	10 В/м (260000001000000000 Гц) в соответствии с IEC 61000-4-3 уровень 3
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ в соответствии с МЭК 61000-4-4 уровень 3
Рабочая температура окружающей среды	060 °C в соответствии с IEC 61131-2
Температура окружающего воздуха при хранении	-4080 °C в соответствии с IEC 61131-2
Степень загрязнения	2 в соответствии с IEC 60664-1
Экологичность предложения	
Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0841 - Декларация о соответствии Schneider Electric
	🖆 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
	☑Информация о конце срока службы
Инструкция по утилизации продукта	Доступно
Гарантия на оборудование	
Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки