

Базовый клеммный блок - UM122-2FLK14/PI-ES/8/IN/S7 - 2835655

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Основание модулей для ввода аналоговых сигналов S7-300, для установки PI-C-UI-UI-AI, устанавливается на монтажную рейку NS 32 или NS 35/7,5.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 827281
GTIN	4017918827281
Вес/шт. (без упаковки)	403,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	113,4 мм
Высота	127,5 мм
Глубина	82,6 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 75 °C

Общие сведения

Номинальное напряжение	20 В DC ... 35 В DC
Номинальный ток I _N	60 мА (макс. потребляемый ток)
Тип изоляционного материала, корпус	Полиамид PA, неусиленный, поликарбонат PC
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Соответствие нормам	Соответствие CE

Стандарты и предписания

Базовый клеммный блок - UM122-2FLK14/PI-ES/8/IN/S7 - 2835655

Технические данные

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Соответствие нормам	Соответствие CE

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------