

## Базовый клеммный блок - UM122-2FLK14/PI-ES/4/OUT/S7 - 2835642

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 вывода аналоговых сигналов S7-300, для установки PI-C-UI-UI-AO, устанавливается на монтажную рейку NS 32 или NS 35/7,5.



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 827274
GTIN	4017918827274
Вес/шт. (без упаковки)	164,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	58,6 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 <sub>N</sub>	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/4/OUT/S7 - 2835642

### 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
-----	---	--------------------------