

Базовый модуль - SIM-AMS 2-R - 2271044

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>)



Штекерное основание для стандартных модулей ввода-вывода, с защелками для крепления полупроводникового реле, с различным расположением контактов, маркируется с помощью маркировочных "кнопок" BN или BNB

На рисунке показана модель SIM-AMS 1

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 054083
GTIN	4017918054083
Вес/шт. (без упаковки)	14,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	1,1 x 0,5 mm
Диаметр отверстий	1,4 мм

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	250 В AC
Номинальный ток I_N	5 А
Тип контактов	2
Цвет	зеленый
Изоляционный материал	PA
Стандарты / нормативные документы	DIN VDE 0110b, Gr. C для 250 В AC

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	UL
Стандарты / нормативные документы	DIN VDE 0110b, Gr. C для 250 В AC

Базовый модуль - SIM-AMS 2-R - 2271044

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
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

UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 113228
Номинальное напряжение UN	300 В		
Номинальный ток IN	5 А		

EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
-----	---	--------------------------