

# Базовый модуль - SIM-AMSC1 - 2271390

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, поколение 4, производство компании Opto 22, маркируются с помощью маркировочных "кнопок" BN или BNB





## Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
GTIN	4 017918 054274	
GTIN	4017918054274	
Вес/шт. (без упаковки)	7,280 GRM	

# Технические данные

#### Размеры

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

## Общие сведения

Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	250 B AC
	380 B AC
Номинальный ток I <sub>N</sub>	5 A
Цвет	зеленый
Изоляционный материал	PA
Стандарты / нормативные документы	DIN VDE 0110b, Gr. C для 250 B AC

#### Стандарты и предписания

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

## **Environmental Product Compliance**

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет



# Базовый модуль - SIM-AMSC1 - 2271390

# Технические данные

**Environmental Product Compliance** 

	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	<i>9</i> 1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 1132		FILE E 113228
Номинальное напряжение UN			300 B	
Номинальный ток IN			5 A	

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com