

Запасной электронный модуль - IBS STME 24 BK RB-T - 2752932

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>)



Запасной электронный модуль для IBS ST (ZF) 24 BK RB-T


На фото показан модуль в сборе

Преимущества для Вас

- ✓ Дополнительные встроенные входы/выходы
- ✓ Подсоединение медных или оптоволоконных кабелей
- ✓ Дополнительные соединители удаленной/локальной шины

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 108618
GTIN	4017918108618
Вес/шт. (без упаковки)	252,740 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
----------------	------

Общие сведения

Вес нетто	252,74 г
-----------	----------

Параметры подключения

Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм

Стандарты и предписания

Запасной электронный модуль - IBS STME 24 BK RB-T - 2752932

Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
--------------------------------	-----

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 / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
---------------	---	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
----------------	---	---	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

cULus Recognized	
------------------	---