

Запасной электронный модуль - IB STME 24 DI32/2 - 2754985

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 IB ST (ZF) 24 DI 32/2

Преимущества для Вас

- ☑ 32 цифровых входа
- ☑ 2-проводная схема подключения датчиков
- ☑ Индикаторы состояния и диагностики



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 017918 063436	
GTIN	4017918063436	
Вес/шт. (без упаковки)	120,370 GRM	

Технические данные

Указание

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

Окружающие условия

Степень защиты	IP20

Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка
Вес нетто	120,37 г

Параметры подключения

Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм

Стандарты и предписания



Запасной электронный модуль - IB STME 24 DI32/2 - 2754985

Технические данные

Стандарты и	предписания
-------------	-------------

Подключение согласно стандарту

Environmental Product Compliance		
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e	
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений	
Сертификаты		
Сертификаты		
Сертификаты		
UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized		
Сертификация для взрывоопасных зон		

CUL

Подробности сертификации

UL Recognized	<i>7</i> .7	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324

COL Recognized	. FL	nttp://database.ui.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/TFRAME/index.ntm	FILE E 140324

EAC	EAC	EAC-Zulassung

cULus Recognized CSULUS

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