

IBS STME 24 BK-T - Запасной электронный модуль



2754367

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/2754367>

Просьба обратить внимание, что данные, представленные в данном PDF-документе, сгенерированы из нашего онлайн-каталога. Пожалуйста, посмотрите полные данные в документации пользователя. Действуют наши общие условия пользования, распространяющиеся на загрузки.

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



Коммерческие данные

Номер артикула	2754367
Упаковочная единица	1 Количество
Минимальное количество, предусмотренное условиями заказа	1 Количество
Ключ изделия	DRI311
GTIN	4017918063122
Вес/шт. (с упаковкой)	350,8 g
Вес/шт. (без упаковки)	350,8 g
Номер таможенного тарифа	85389091
Страна происхождения	DE

Технические характеристики

Интерфейсы

INTERBUS

Тип подключения	9-контактная вилка/розетка D-SUB
Обозначение, место соединения	входная / выходная удаленная шина
Полюсов	9

Локальная шина ST

Тип подключения	Штекер локальной шины ST
Скорость передачи данных	500 кбит/с

Входные данные

Цифровой:

Способ подключения	Винтовые зажимы
--------------------	-----------------

Характеристики изделий

Тип изделия	Компоненты ввода-вывода
Серия изделий	Smart Terminal ST
Конструкция	модульный
	Interbus Smart Terminal

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм

Экологические условия и условия эксплуатации

Условия окружающей среды

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

Монтаж

Тип монтажа	Установка на монтажную рейку
-------------	------------------------------

IBS STME 24 BK-T - Запасной электронный модуль



2754367

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/2754367>

Классификация

ECLASS

ECLASS-13.0	27242604
ECLASS-15.0	27242604

ETIM

ETIM 8.0	EC001604
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Отвечает требованиям Директивы RoHS	Да
насколько известно, действует освобождение от исполнения требований	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Отсутствие опасных веществ, превышающих предельные значения

EU REACH SVHC

Указание на вещество-кандидата согласно REACH (№ CAS)	Lead(№ CAS: 7439-92-1)
---	------------------------