

Устройство сопряжения с шиной - IBS ST 24 BK-T-WT - 2752437

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)



Клеммный модуль шины INTERBUS-ST, 24 В DC, 9-контактов, вилка D-SUB, степень защиты IP20, состоит из: клеммная часть (винтовые клеммы) и электронный модуль, расширенный диапазон температур



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 243838
GTIN	4017918243838
Вес/шт. (без упаковки)	470,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C 70 °C
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Интерфейсы

Наименование	INTERBUS
Тип подключения	9-контактная вилка/розетка D-SUB
Обозначение, место соединения	входная / выходная удаленная шина
Полюсов	9
Наименование	Локальная шина ST
Тип подключения	Штекер локальной шины ST

01/06/2019 Стр. 1 / 3



Устройство сопряжения с шиной - IBS ST 24 BK-T-WT - 2752437

Технические данные

				·	
1/	шт	·Δn	m	ΔIA	СЫ
•	ΙПΙ	-	w	CVI	CDI

Скорость передачи данных	500 кбит/с			
Цифровые входы				
Способ подключения	Винтовые зажимы			
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 / INTERBUS CLUB / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.cor	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
мм²/AWG/kcmil		30-12	

cUL Recognized	. 711	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 140324
мм²/AWG/kcmil			30-12	

INTERBUS CLUB	285/04.07.00

cULus Recognized





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