

T-распределитель - SAC-5PT-FB/MB-MBF PBDP SH - 1424713

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>)



T-распределитель, PROFIBUS DP (12 Мбит/с), 5-полюсн., экранирован., Гнездо прямое M12, В-кодирование, к Штекеры прямое M12, В-кодирование и Штекеры прямое M12, В-кодирование, Резьбовой штекер M12 для входа, неповоротный

Преимущества для Вас

- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Надежная передача сигналов - экран 360° в условиях повышенных электромагнитных нагрузок



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 376769
GTIN	4055626376769
Вес/шт. (без упаковки)	50,300 GRM

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	1 A (Контакт 2 и 4) 4 A (Контакт 1 и 3)
Расчетное напряжение	60 В DC 48 В AC
Полюсов	5
Цвет области ручки	черный
Кодирование	В-кодирование
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Тип сигнала/категория	PROFIBUS DP, 12 Мбит/с
Индикатор состояния	Нет

T-распределитель - SAC-5PT-FB/MB-MBF PBDP SH - 1424713

Технические данные

Общие сведения

Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем M12)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn (штырь) / CuSn (гнездо)
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PBT
Материал корпуса ручки	PBT
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR

Параметры, головка 2

Цвет	черный
------	--------

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

