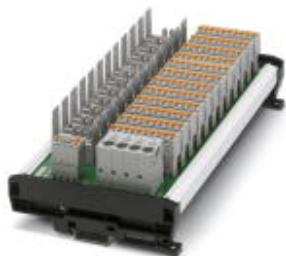


Распределитель потенциала - CBV TM 12 2X6RC P-PT - 2801483


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>)



Платы приборных защитных выключателей для двенадцати термоманитных защитных выключателей CB TM1... со сборным сигналом удаленного оповещения, центральное запитывание и распределение потенциалов для до пяти потребителей на каждый канал.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 782333
GTIN	4046356782333
Вес/шт. (без упаковки)	787,800 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	127,8 мм
Ширина	252,5 мм
Глубина	70,8 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 60 °C (при In 60 A)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-30 °C ... 80 °C
Степень защиты	IP20 (Клеммы и держатели предохранителя)
	IP00 (Печатная плата)

Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Полюсов	12
Категория перенапряжения_GRP	II
Степень загрязнения	2
Конструкция	Модуль для установки на монтажную рейку, состоящий из двух частей, закрепляется на защелках

Распределитель потенциала - CBV TM 12 2X6RC P-PT - 2801483

Технические данные

Электрические данные

Расчетное напряжение силовой цепи	24 В DC
Расчетный ток силовой цепи	60 А DC (всего)
	12 А DC (на канал)
Расчетное напряжение цепи удаленного оповещения	24 В DC
Расчетный ток цепи удаленного оповещения	1 А DC
Расчетное импульсное напряжение U_i	50 В DC
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Стойкость к короткому замыканию	600 А (условно в соответствии с DIN EN 50178)
Рассеиваемая мощность	4,5 Вт (при равномерной нагрузке выходов In)
Циклы установки	50

Параметры подключения

Наименование, подключение	Питание X21
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	18 мм
Сечение гибкого проводника мин.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм ²
Сечение жесткого проводника мин.	0,75 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	4
Наименование, подключение	Выходы X1 ... X12
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	10 мм
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Наименование, подключение	Дистанционная сигнализация X31
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	10 мм
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	DIN EN 50178 1997
---------------------------------	-------------------

Распределитель потенциала - CBV TM 12 2X6RC P-PT - 2801483

Технические данные

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 / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		RU C- DE.A*30.B01546
-----	--	-------------------------

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

EAC		RU C- DE.A*30.B01561
-----	--	-------------------------