

Интерфейсный модуль - UM 45-IB-DI/SIM8 - 2962997


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>)



Коммутационный модуль VARIOFACE с разъемом COMBICON, для симулирования, для 8 сигналов, для установки на монтажную рейку NS 35

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 184643
GTIN	4017918184643
Вес/шт. (без упаковки)	52,600 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	75 мм
Высота	45 мм
Глубина	51 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	30 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	50 мА
Макс. допустимый ток (все ответвления)	400 мА
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Степень защиты	IP00

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
---------------------------	---------------------------

Интерфейсный модуль - UM 45-IB-DI/SIM8 - 2962997

Технические данные

Данные по подключению Подключение 1

Тип подключения	вставные винтовые клеммы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение проводника AWG	28 ... 16

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ (Функциональная изоляция)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------