


Интерфейсный модуль - UM 25-18 MSTB/Front/Q - 2959502

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>)

Модуль VARIOFACE SLIM-LINE с винтовыми зажимами и корпусной частью разъема COMBICON, устанавливается на монтажную рейку NS 35/7.5 в поперечном направлении, количество контактов 18



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 086152
GTIN	4017918086152
Вес/шт. (без упаковки)	123,120 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	25 мм
Высота	217 мм
Глубина	45 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-10 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-10 °C ... 70 °C
Степень защиты	IP00
	IP00

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	250 В AC/DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	2,5 А
Полюсов	18
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

Интерфейсный модуль - UM 25-18 MSTB/FRONT/Q - 2959502

Технические данные

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Штекерный соединитель COMBICON
Количество точек подключения	1
Полюсов	18
Указание	Ответная часть разъема COMBICON: шаг 5,0 мм

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	250 В
Расчетное импульсное напряжение	2,2 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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Интерфейсный модуль - UM 25-18 MSTB/FRONT/Q - 2959502

Сертификаты

EAC



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