


Интерфейсный модуль - UM 45-FLK16/2A/S7 - 2965570

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, с винтовым зажимом, 20-контактный, на 14-контактный штекерный разъем для плоского кабеля, монтаж на NS 35/7,5

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	20 stk
GTIN	 4 017918 252144
GTIN	4017918252144
Вес/шт. (без упаковки)	59,260 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	75 мм
Высота	45 мм
Глубина	50,5 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Макс. рабочая высота	макс. 2000 м
Степень защиты	IP00
	IP00

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	≤ 25 В AC
	≤ 60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	2 А
Макс. допустимый ток (все ответвления)	14 А
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы

Интерфейсный модуль - UM 45-FLK16/2A/S7 - 2965570

Технические данные

Параметры подключения

Полюсов	20
---------	----

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Подключение согласно стандарту	МЭК 60603-13
Тип подключения	Штыревая планка FLK
Полюсов	16

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	63 В
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ (1,2 / 50 мкс)
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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

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