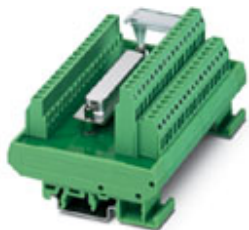


Интерфейсный модуль - FLKM-D50 SUB/S - 2281157

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 винтовыми зажимами и штыревым миниразъемом D-Sub, устанавливается на монтажную рейку NS 35/7,5 или NS 32, количество контактов 50

На рисунке показана модель
FLKM-D50 SUB/B



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 054601
GTIN	4017918054601
Вес/шт. (без упаковки)	236,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	112,5 мм
Высота	77 мм
Глубина	58,5 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	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	2,5 А
	1,5 А (при равномерной нагрузке всех ответвлений)
Полюсов	50
Монтажное положение	на выбор

Интерфейсный модуль - FLKM-D50 SUB/S - 2281157

Технические данные

Общие сведения

Степень защиты	IP20
----------------	------

Данные по подключению Подключение 1

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

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	МЭК 60664A
	DIN VDE 0110
	DIN VDE 0160 (соответствующие разделы)
Расчетное напряжение изоляции	125 В
Расчетное импульсное напряжение	1,2 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


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


Интерфейсный модуль - FLKM-D50 SUB/S - 2281157

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		2,5 А	
мм ² /AWG/kcmil		30-12	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		2,5 А	
мм ² /AWG/kcmil		30-12	

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

cULus Recognized	
------------------	---