

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 для распределения питания с двумя шинами для распределения потенциалов (P1, P2), устанавливается на монтажную рейку NS 35. Ширина модуля 90,8 мм

Преимущества для Вас

- Маркировка по порядку
- Отдельное питание
- ☑ Два полюса



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 3 1 3 0 9 4
GTIN	4046356313094
Вес/шт. (без упаковки)	94,000 GRM

Технические данные

Указание

Тип указания	С изолированным корпусом
Указание	Полиамид РА, неусиленный, распределительные клеммные блоки из ПВХ

Размеры

Ширина	90,8 мм
Высота	65,5 мм
Глубина	50 мм

Условия окружающей среды

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

Общие сведения



Технические данные

Общие сведения

Номинальное напряжение U _N	250 B AC/DC
Макс. нагрузочная способность на ответвление	15 A
Суммарный ток	30 А (на потенциал)
Разъем для подачи потенциала	на каждый потенциал (P1, P2) 2 питающие / 16 распределительных клемм
Монтажное положение	на выбор

Параметры подключения

Наименование, подключение	Питание
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Количество точек подключения	2
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 6 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение проводника AWG	24 10

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Распределение
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Количество точек подключения	32
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664
	DIN EN 50178
Расчетное импульсное напряжение	2,2 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III

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

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC

CSA	(P	http://www.csag	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	
Номинальное напряжение	UN	2	250 B	
Номинальный ток IN		1	12 A	
мм²/AWG/kcmil		3	30-12	

UL Recognized	71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN			12 A	
мм²/AWG/kcmil			30-12	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 23870)5
Номинальное напряжение UN	250 B	
Номинальный ток IN	12 A	
мм²/AWG/kcmil	30-12	

EAC	EAC	EAC-Zulassung
EAC	rnr	RU C-

DE.A*30.B.01742



Сертификаты

cULus Recognized



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com