

Клеммный модуль питания - STIO-IN 2,5/3 OG - 3209196

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>)




Клеммный модуль питания, номинальное напряжение: 250 В, номинальный ток: 30 А, тип подключения: Пружинный зажим, количество точек подсоединения: 4, сечение: 0,08 мм² - 4 мм², AWG: 28 - 12, ширина: 10,4 мм, цвет: оранжевый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Преимущества для Вас

- ✓ Трехпроводная выходная клемма аналогичной формы с разъемом PE в нижнем ярусе, для подключения исполнительных устройств
- ✓ Клеммы питания могут быть установлены в любой точке клеммной колодки для подачи питания или расширения
- ✓ Модели со световым индикатором для отображения состояния коммутирующих элементов
- ✓ Простое шунтирование и разветвления цепей с помощью запатентованных перемычек системы CLIPLINE complete
- ✓ Подача напряжения обеспечивается клеммой питания STIO-IN
- ✓ Для компактной и быстрой разводки трехпроводных датчиков и исполнительных устройств
- ✓ Верхний ярус используется для подключения сигнального провода, а нижние – для распределения положительного и отрицательного потенциала



Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	 4 046356 181709
GTIN	4046356181709
Вес/шт. (без упаковки)	13,420 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	4
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Цвет	оранжевый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ

Клеммный модуль питания - STIO-IN 2,5/3 OG - 3209196

Технические данные

Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,77 Вт
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I_N	30 А (при подаче питания по центру и сечении проводника 4 мм ²)
	18 А (при подаче питания с одной стороны и сечении проводника 2,5 мм ²)
Максимальный ток нагрузки	30 А (для кабеля сечением 4 мм ² Поперечное сечение)
Номинальное напряжение U_N	250 В
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	10,4 мм
Длина	75 мм
Высота NS 35/7,5	44,5 мм
Высота NS 35/15	52 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Пружинный зажим
Сечение жесткого проводника мин.	0,08 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,08 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	28
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	0,5 мм ²
Длина оголяемой части	8 мм ... 10 мм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

Клеммный модуль питания - STIO-IN 2,5/3 OG - 3209196

Технические данные

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	150 В
Номинальный ток IN	10 А	10 А	20 А
мм²/AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	150 В
Номинальный ток IN	10 А	10 А	20 А
мм²/AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

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

Клеммный модуль питания - STIO-IN 2,5/3 OG - 3209196

Сертификаты

cULus Recognized



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