

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:  $0.08 \text{ мm}^2$  -  $4 \text{ мm}^2$ , 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 РЕ 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

- 🗹 Для компактной и быстрой разводки трехпроводных датчиков и исполнительных устройств



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 1 8 1 7 0 9
GTIN	4046356181709
Вес/шт. (без упаковки)	13,420 GRM

#### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	4
Номинальное сечение	2,5 мм²
Цвет	оранжевый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ



# Технические данные

# Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	1
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,77 Вт
Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-1
Номинальный ток I <sub>N</sub>	30 А (при подаче питания по центру и сечении проводника 4 мм²)
	18 А (при подаче питания с одной стороны и сечении проводника 2,5 мм²)
Максимальный ток нагрузки	30 A (для кабеля сечением 4 мм² Поперечное сечение)
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	250 B
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 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,08 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение провода AWG мин.	28
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	0,5 мм²
Длина оголяемой части	8 мм 10 мм

#### Стандарты и предписания

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

### Environmental Product Compliance



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

cUL Recognized	. <b>91</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425				
	D		В		С	
Номинальное напряжение UN	300 B		300 B		150 B	
Номинальный ток IN	10 A		10 A		20 A	
мм²/AWG/kcmil	28-12		28-12		28-12	

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



# Сертификаты

cULus Recognized



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