

Многоярусный клеммный модуль - ТВ 2,5-3L-LA 24RD/O-M I - 3246791


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>)



Многоярусный клеммный модуль, с красным светодиодом между верхним и средним ярусами, шунтируемые вставными перемычками средний и нижний ярусы, тип подключения: Винтовые зажимы, сечение: 0,2 мм² - 4 мм², AWG: 24 - 10, ширина: 6,2 мм, цвет: темно-серая, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 689533
GTIN	4046356689533
Вес/шт. (без упаковки)	18,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	3
Количество точек подключения	3
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Цвет	темно-серая
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,77 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается)
Номинальный ток I _N	20 А (при сечении проводника 2,5 мм ²)
Максимальный ток нагрузки	20 А (при сечении проводника 2,5 мм ²)
Номинальное напряжение U _N	250 В
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Многоярусный клеммный модуль - ТВ 2,5-3L-LA 24RD/O-M I - 3246791

Технические данные

Размеры

Ширина	6,2 мм
Длина	72,8 мм
Высота NS 35/7,5	55,3 мм
Высота NS 35/15	62,8 мм
Высота NS 32	60,3 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 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.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк., мин.	0,2 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	4 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк., мин.	0,2 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	2,5 мм ²
Мин. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и без изолирующего хомута	0,25 мм ²
Макс. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и без изолирующего хомута	2,5 мм ²
Мин. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и изолирующим хомутом	0,25 мм ²
Макс. сечение с гибкой вкладной перемычкой с АЕН и изолирующим хомутом	2,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	4 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	2,5 мм ²
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M2,5

Многоярусный клеммный модуль - ТВ 2,5-3L-LA 24RD/O-M I - 3246791

Технические данные

Характеристики клемм

Мин. момент затяжки	0,4 Нм
Момент затяжки, макс.	0,5 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	UL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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 / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	15 А	15 А	
мм ² /AWG/kcmil	20-12	20-12	

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

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

