

LM2NZF 5.08/24/135 3.5SN OR BX

Изображение изделия



Изображение аналогичное

Мощный интерфейс для приборов с высокой плотностью монтажа для распространенного поперечного сечения провода 2,5 мм². Многорядная клемма на печатную плату с шагом 5,08 мм, с пружинным соединением, не требующим обслуживания, с направлением вывода провода под углом 135°. Номинальные данные:

- 15 A/630 В (IEC) или 10 A/300 В (UL)
 - 0,20-2,5 мм² (IEC)/26-14 AWG (UL)
 - Класс пожаростойкости согласно UL 94: V2
- Преимущества использования:
- Простая смена технологии соединения - по компоненте совместимы с многорядными клеммами с винтовым соединением

Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|--|
| Версия | Клемма печатной платы, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.5 мм, оранжевый, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс.: 2.5 мм ² , Ящик |
| Заказ № | 1764900000 |
| Тип | LM2NZF 5.08/24/135 3.5SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248103140 |
| Кол. | 10 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 630 V / 15 A / 0.2 - 2.5 мм ² UL: 300 V / 10 A / AWG 24 - AWG 14 |
| Упаковка | Ящик |

LM2NZF 5.08/24/135 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Глубина | 24.05 mm | Глубина (дюймов) | 0.9468 inch |
| Высота | 29.1 mm | Высота (в дюймах) | 1.1457 inch |
| Высота, мин. | 25.6 mm | Ширина | 61.66 mm |
| Ширина (в дюймах) | 2.4276 inch | Масса нетто | 34.2 g |

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Упаковка

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 140.00 mm |
| VPE с | 104.00 mm | Высота VPE | 40.00 mm |

Системные параметры

| | | | |
|---|------------------------------|---|---------------------------|
| Серия изделия | OMNIMATE Signal – серия LMZF | Метод проводного соединения | Пружинное соединение |
| Монтаж на печатной плате | Соединение THT под пайку | Направление вывода кабеля | 135° |
| Шаг в мм (P) | 5.08 mm | Шаг в дюймах (P) | 0.200 " |
| Количество полюсов | 24 | Количество полюсных рядов | 2 |
| Монтаж силами заказчика | Нет | Количество рядов | 2 |
| Длина штифта для припайки (l) | 3.5 mm | Размеры выводов под пайку | 0,7 x 1,0 mm |
| Диаметр отверстия припойного ушка (D) | 1.3 mm | Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D) | + 0,1 mm |
| Количество контактных штырьков на полюс | 1 | Лезвие отвертки | 0,6 x 3,5 |
| Лезвие отвертки стандартное | DIN 5264-A | Длина зачистки изоляции | 7.5 mm |
| L1 в мм | 55.88 mm | L1 в дюймах | 2.200 " |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20 | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем |
| Вид защиты | IP20 | Объемное сопротивление | 2,10 МОм |

Данные о материалах

| | | | |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|------------|
| Изоляционный материал | PA | Цветовой код | оранжевый |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 2000 | Группа изоляционного материала | I |
| Сравнительный показатель пробоа (СТI) | ≥ 600 | Moisture Level (MSL) | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Материал контакта | Сплав меди |
| Температура хранения, мин. | -40 °C | Температура хранения, макс. | 70 °C |
| Рабочая температура, мин. | -50 °C | Рабочая температура, макс. | 100 °C |
| Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C | Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C |

Провода, подходящие для подключения

| | |
|------------------------|----------------------|
| Диапазон зажима, мин. | 0.13 mm ² |
| Диапазон зажима, макс. | 2.5 mm ² |

LM2NZF 5.08/24/135 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | |
|--|----------------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 24 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U | 0.2 mm ² |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0.2 mm ² |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K | 1.5 mm ² |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин. | 0.25 mm ² |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс. | 1.5 mm ² |
| с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. | 0.25 mm ² |
| С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс. | 1.5 mm ² |

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,4 мм x 1,5 мм
a x b; ø

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|--|------------------------|
| Зажимаемый проводник | Сечение подсоединяемого провода | Тип тонкожильный провод | |
| | | номин. | 1.5 mm ² |
| | | Длина снятия изоляции | номин. 7 mm |
| | кабельный наконечник | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.5/7 |

Текст ссылки Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P)

Номинальные характеристики по IEC

| | | | |
|---|------------------------|--|-------|
| пройдены испытания по стандарту | IEC 60664-1, IEC 61984 | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 15 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 12 A | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 13 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 10 A | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | 630 V |
| Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 250 V |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | | Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | | | |

Номинальные характеристики по CSA

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования B/CSA) | 10 A | Номинальный ток (группа использования D/CSA) | 10 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 24 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 |

Номинальные характеристики по UL 1059

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования B/UL 1059) | 10 A | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) | 10 A |

LM2NZF 5.08/24/135 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 24

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 14

Важное примечание

Соответствие IPC

Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.

Примечания

- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002643 | ETIM 9.0 | EC002643 |
| ETIM 10.0 | EC002643 | ECLASS 14.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-01-01 | | |

LM2NZF 5.08/24/135 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Graph

