



Klemsan®

364034 PCY 2,5 L

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Общая информация про продукт | Изоляционный материал | PA |
| | Класс воспламеняемости асс. до UL 94 | V2 |
| | Упаковка блока | 50 |
| | Масса (г) | — |
| Размеры | Ширина | 5.05 mm |
| | Длина | 47.5 mm |
| | Высота(MR 32) | — mm |
| | Высота (MR 35x7.5) | 37.5 mm |
| TSE / CE Технические данные | Номинальное напряжение | 110VDC V ~ |
| | Номинальный ток | 10 A |
| | Сечение | 2.5 mm ² |
| | Норма | EN 60947-7-1 |
| VDE Технические данные | Номинальное напряжение | — V ~ |
| | Номинальный ток | — A |
| | Сечение | — mm ² |
| | Норма VDE | — |
| UL / CSA Технические данные | Номинальное напряжение | — V ~ |
| | Номинальный ток | 10 A |
| | Сечение | 22-12 |
| ATEX Технические данные | Номинальное напряжение | — V ~ |
| | Номинальный ток | — A |
| | Сечение | — |
| Подключаемые провода | Минимальное одножильное сечение | 0.5 mm ² |

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Максимальное одножильное сечение | 4 mm ² |
| Минимальное многожильное сечение | 0.5 mm ² |
| Максимальное многожильное сечение | 2.5 mm ² |
| AWG Сечение | 22-12 |
| Тип соединения | spring/yaylı |
| Длина зачистки изоляции | 10 mm |
| Момент затяжки | — Nm |



Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - UL Certificate

| Order Info | напряжение | |
|------------|------------|--|
| ■ 364020 | 24 VDC | 2,5 мм2, Винтовое и PCB соединение, Клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Бежевый |
| ■ 364029 | 24 VDC | 2,5 мм2, Винтовое и PCB соединение, Клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Серый |
| ■ 364030 | 24 VAC | 2,5 мм2, Винтовое и PCB соединение, Клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Бежевый |
| ■ 364035 | 220 VDC | |
| ■ 364036 | 220 VAC | |
| ■ 364033 | 110 VDC | |
| ■ 364034 | 110 VAC | |