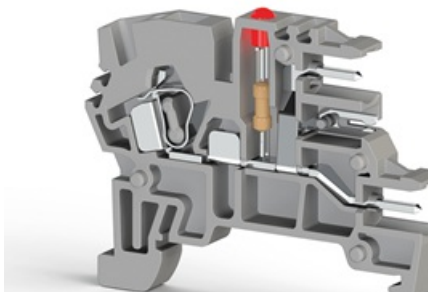




364069 PCY 2,5 EL

2,5 мм², Винтовое и PCB соединение, Клемма 1 вход 2 выхода со светодиодом 24V DC, Материал изоляции РА, Серый



Общая информация про продукт

Изоляционный материал PA

Класс воспламеняемости acc. 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) 37.2 mm

TSE / CE Технические данные

Номинальное напряжение 24V DC V ~

Номинальный ток 10 A

Сечение 2.5 mm²

Норма EN 60947-7-1

VDE Технические данные

Номинальное напряжение — V ~

Номинальный ток — A

Сечение — mm²

Норма VDE —

UL / CSA Технические данные

Номинальное напряжение 300 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 mm²

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

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info напряжение

364060	24 VDC	2,5 мм ² , Винтовое и PCB соединение, Клемма 1 вход 2 выхода со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
364069	24 VDC	2,5 мм ² , Винтовое и PCB соединение, Клемма 1 вход 2 выхода со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Серый
364070	24 VAC	
364073	110 VDC	2,5 мм ² , Винтовое и PCB соединение, Клемма 1 вход 2 выхода со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Серый
364074	110 VAC	2,5 мм ² , Винтовое и PCB соединение, Клемма 1 вход 2 выхода со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
364075	220 VDC	2,5 мм ² , Винтовое и PCB соединение, Клемма 1 вход 2 выхода со светодиодом 220V DC, Материал изоляции PA, Серый
364076	220 VAC	2,5 мм ² , Винтовое и PCB соединение, Клемма 1 вход 2 выхода со светодиодом 220V DC, Материал изоляции PA, Бежевый