

Технический паспорт продукта

Импульсная вставка



Ссылочный номер

1708 IE

Импульсная вставка

для центральных плат

арт.: .. 1700 .., .. 1700 P .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..

Назначение

- Ручное или автоматическое управление силовым модулем арт. 1208 REG
- Эксплуатация с соответствующей накладкой из системы LB управление
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Характеристики

- Ручное управление в комбинации с центральными платами арт.: .. 1700 .., .. 1700 P ..
- Автоматическое управление в комбинации с центральными платами - датчиками движения
- Работает в 3-проводной или 4-проводной схемах (см. инструкцию)
- Вставка спроектирована для подключения по двум проводам

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50 Гц
Потребляемая мощность:	0,25 ... 0,45 Вт
Потребляемый ток:	около 2,8 mA
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Продолжительность импульса:	около 60 мс
Интервал импульсов:	около 8 с
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 1,5 мм ²