



Сменная катушка, подключение разъема без инструмента, RDC 60: 48 - 60 V DC, постоянное напряжение, Применяемое для: DILM80, DILM95

Тип **DILM95-XSP(RDC60)**
Каталог № **230081**
Alternate Catalog **XTCERENCOILFWD**
No.

Программа поставок

| | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|
| Управляющее напряжение | | RDC 60: 48 - 60 V DC |
| Род тока: перем. ток/пост. ток | | постоянное напряжение |
| Применяемое для | | DILM80 DILM95 |
| Применяемое для | | DILM80 - DILM170 |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | |
|---|----|-----|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | |
| Мин. рабочая температура | °C | -25 |
| Макс. рабочая температура | °C | 60 |

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

| | | |
|--|---|---------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Coil for relay (EC001043) | | |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Contactor (LV) / Reel for contactor (ecl@ss10.0.1-27-37-10-12 [AKF021013]) | | |
| Rated control supply voltage Us at AC 50HZ | V | 0 - 0 |
| Rated control supply voltage Us at AC 60HZ | V | 0 - 0 |
| Rated control supply voltage Us at DC | V | 48 - 60 |
| Voltage type for actuating | | DC |

Апробации

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| Product Standards | | IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking |
| UL File No. | | E29096 |
| UL Category Control No. | | NLDX |
| CSA File No. | | 012528 |
| CSA Class No. | | 2411-03, 3211-04 |
| North America Certification | | UL listed, CSA certified |
| Specially designed for North America | | No |

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

| | |
|--|---|
| Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt | http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf |
| Коммутационные устройства для устройств компенсации реактивного тока | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf |
| X-Start - эффективный монтаж и электрическая разводка современного коммутационного оборудования | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf |
| Зеркальные контакты для достоверной информации об обеспечивающих безопасность функциях управления | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf |
| Влияние емкости длинных управляющих проводов на приведение в действие контакторов | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf |
| Коммутационные устройства для систем освещения | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf |
| Проектирование надежного в эксплуатации оборудования согласно стандартам с использованием механических вспомогательных контактов | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf |
| Взаимодействие силовых контакторов с ПЛК | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf |
| Адаптер магистральной шины для рационального монтажа пускателей двигателей - теперь также для Северной Америки - | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf |