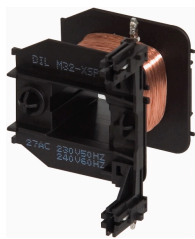


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - DILM32-XSP(42V50HZ,48V60HZ)



Сменная катушка, подключение разъема без инструмента, 42 V 50 Hz, 48 V 60 Hz, Переменное напряжение, Применяемое для: DILM17, DILM25, DILM32, DILM38



Тип **DILM32-XSP(42V50HZ,48V60HZ)**  
Каталог № **281137**  
Alternate Catalog No. **XTCERENCOILCW**

## Программа поставок

|                                |  |                                      |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| Управляющее напряжение         |  | 42 V 50 Hz, 48 V 60 Hz               |
| Род тока: перем. ток/пост. ток |  | Переменное напряжение                |
| Применяемое для                |  | DILM17<br>DILM25<br>DILM32<br>DILM38 |
| Применяемое для                |  | DILM17 - DILM38                      |

## 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 | 42 - 42 |
| Rated control supply voltage Us at AC 60HZ   | V | 48 - 48 |
| Rated control supply voltage Us at DC  | V | 0 - 0   |
| Voltage type for actuating   |   | AC      |

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