



Катушка управления контактором 380В (AC)

Тип **DILM65-XSP(380V50HZ,440V60HZ)**
 Каталог № **281172**
 Eaton Каталог № **XTCERENCOILD1**

Программа поставок

| | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| Техника присоединения | | подключение разъема без инструмента |
| Управляющее напряжение | | 380 V 50 Hz, 440 V 60 Hz |
| Род тока: перем. ток/пост. ток | | Переменное напряжение |
| Применяемое для | | DILM40 DILM50 DILM65 DILM72 |
| Применяемое для | | DILM40 - DILM72 |

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 6.0

| | | |
|---|---|-----------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Coil for relay (EC001043) | | |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Contactor (LV) / Reel for contactor (ecl@ss8.1-27-37-10-12 [AKF021010]) | | |
| Rated control supply voltage Us at AC 50HZ | V | 380 - 380 |
| Rated control supply voltage Us at AC 60HZ | V | 440 - 440 |
| Rated control supply voltage Us at DC | V | 0 - 0 |
| Voltage type for actuating | | AC |

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL03407041Z (AWA2100-2289) Замена катушки: DILM(C)40...DILM(C)65

IL03407041Z (AWA2100-2289) Замена катушки: http://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407041Z2010_10.pdf
 DILM(C)40...DILM(C)65

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

Пускатели двигателей и "Специальные номинальные характеристики" для северо-американского рынка http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.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