



Сменная катушка; перем. ток (AC); для контакторов DILM80-95



Тип **DILM95-XSP(48V50HZ)**
 Каталог № **229985**
 Eaton Каталог № **XTCERENCOILFY**

Программа поставок

Техника присоединения			подключение разъема без инструмента
Управляющее напряжение			48 V 50 Hz
Род тока: перем. ток/пост. ток			Переменное напряжение
Применяемое для			DILM80 DILM95

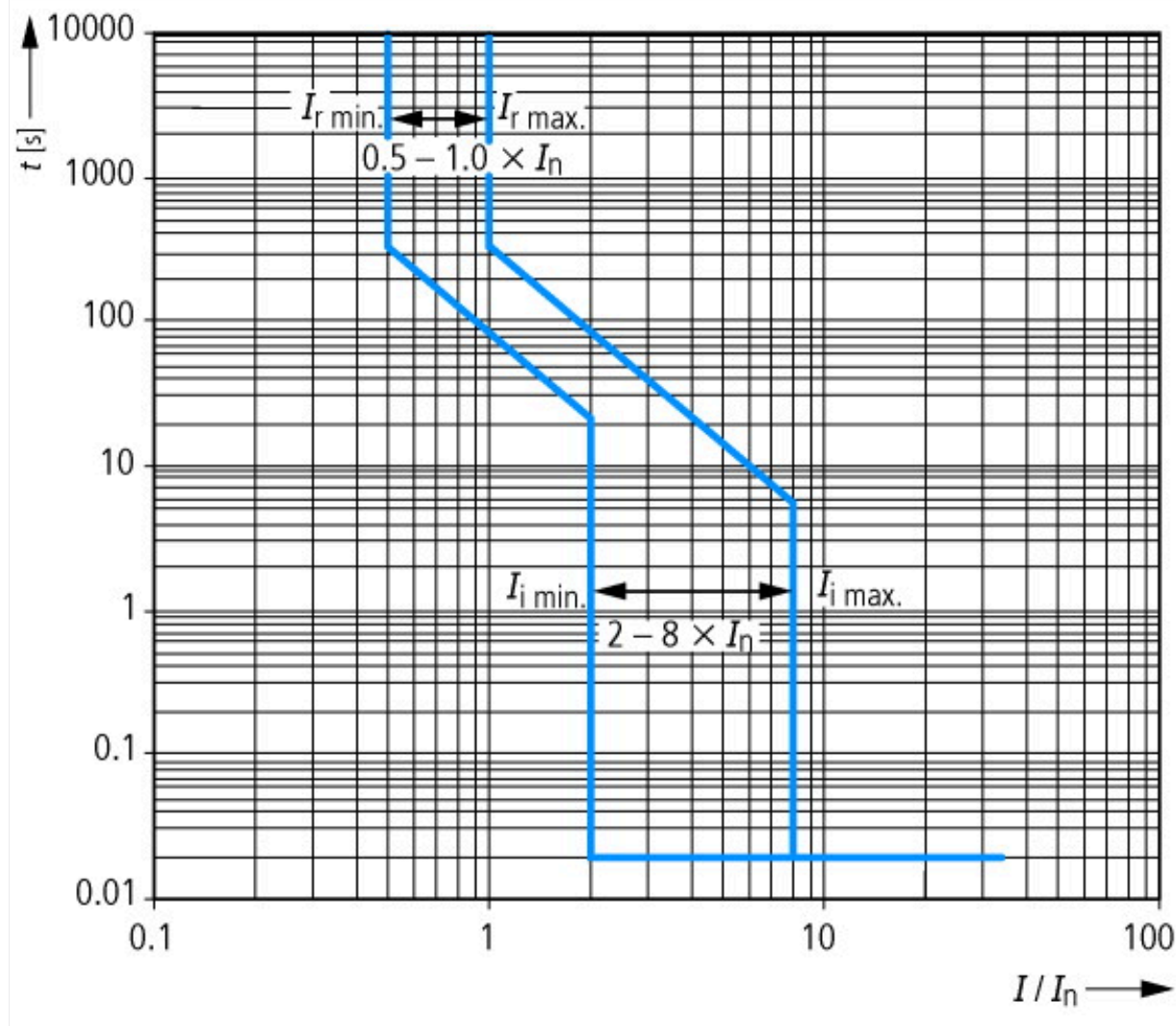
Технические характеристики согласно ETIM 7.0

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

Апробации

Product Standards			IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.			E29096
UL Category Control No.			NLDX
CSA File No.			2389068
CSA Class No.			3211-04
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No

Характеристики



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL03407042Z (AWA2100-2290) Замена катушки: DILM80...DILM170

IL03407042Z (AWA2100-2290) Замена катушки: ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407042Z2018_05.pdf
DILM80...DILM170

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