



Катушка контактора, 110-120В 50/60Гц для контакторов DILM400-S, 500-S, 570-S

Тип **DILM500-S-XSP/E(110-120V50/60HZ)**
Каталог № **274204**
Eaton Каталог № **XTCSRENCOILMA**

Программа поставок

Управляющее напряжение		110 V 50 Hz, 120 V 60 Hz
Применяемое для		DILM400-S DILM500-S

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции		
Мин. рабочая температура	°C	-40
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	110 - 120
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	110 - 120
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.		3211-04
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL03406002Z (AWA2100-1639) Силовые контакторы >170 A	
IL03406002Z (AWA2100-1639) Силовые контакторы >170 A	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03406002Z2012_09.pdf
IL03406005Z (AWA2100-2212) Силовые контакторы >170 A	
IL03406005Z (AWA2100-2212) Силовые контакторы >170 A	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03406005Z2010_07.pdf
IL03407194Z (AWA2100-1897) Катушка контактора	
IL03407194Z (AWA2100-1897) Катушка контактора	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407194Z2010_10.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 функций 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