



Катушка управления контактором 48-60В (DC)

Тип **DILM32-XSP(RDC60)**
 Каталог № **281156**
 Eaton Каталог № **ХТСЕРЕНКОИЛСВД**

Программа поставок

Техника присоединения			подключение разъема без инструмента
Управляющее напряжение			RDC 60: 48 - 60 V DC
Род тока: перем. ток/пост. ток			постоянное напряжение
Применяемое для			DILM17 DILM25 DILM32 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 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		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)

IL03407036Z (AWA2100-2260) Замена катушки: DILM17...DILM38	
IL03407036Z (AWA2100-2260) Замена катушки: DILM17...DILM38	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407036Z2010_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 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