



## Катушка управления контактором 190В (AC)

Тип **DILM65-XSP(190V50HZ,220V60HZ)**  
 Каталог № **281169**  
 Eaton Каталог № **ХТСЕРЕНКОИЛДГ**

### Программа поставок

Техника присоединения		подключение разъема без инструмента
Управляющее напряжение		190 V 50 Hz, 220 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		190 - 190
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V		220 - 220
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)

<b>IL03407041Z (AWA2100-2289) Замена катушки: DILM(C)40...DILM(C)65</b>	
IL03407041Z (AWA2100-2289) Замена катушки: DILM(C)40...DILM(C)65	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407041Z2010_10.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407041Z2010_10.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>
Пускатели двигателей и "Специальные номинальные характеристики" для северо-американского рынка	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.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

[http://www.moeller.net/binary/ver\\_techpapers/ver957de.pdf](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](http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf)