



**Вспомогательный контактный модуль; 1 замыкающий контакт + 1 размыкающий контакт; сбоку внутри; винтовое соединение**

**Тип** DILM820-XH11-SI  
**№ для зак.** 208281  
**Каталог №** XTCEXSBR11

## Программа поставок

Ассортимент			Дополнительное оснащение
Принадлежности			Модули вспомогательных контактов
Описание			с принудительно ведомыми контактами
Функция			для стандартных применений
Полюсы			2-полюсн.
Техника присоединения			Винтовые клеммы
<b>Расчетный рабочий ток</b>			
обычный термический ток, 1-полюсный			
разомкнут			
при 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	10
АС-15			
220 В 230 В 240 В	$I_e$	A	6
380 В 400 В 500 В	$I_e$	A	4
<b>Назначение контактов</b>			
Замык. = замыкающий контакт			1 замык
Разм. = размыкающий контакт			1 разм.
Вид монтажа			Боковой монтаж
графические условные обозначения			
Применяемое для			DILM250 - DILH2600 DILDC300 - DILDC600

## Технические характеристики

### Электрические данные стандартных вспомогательных контактов

Принудительное управление коммутирующими элементами в модуле вспомогательного контакта (согласно IEC 60947-5-1, приложение L)			да
Размыкающий контакт (не НЗ с задержкой размыкания) пригоден в качестве зеркального контакта (в соответствии с IEC/EN 60947-4-1 приложение F)			DILM250 - DILH2600
Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	кВ	6
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	$U_i$	В перем. тока	690
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	500
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
между катушкой и вспомогательными контактами		В перем. тока	440
Между вспомогательными контактами		В перем. тока	440
между вспомогательными контактами и цепями главного тока		В перем. тока	440
Расчетный рабочий ток		A	
обычный термический ток, 1-полюсный			

разомкнут			
при 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	10
AC-15			
220 В 230 В 240 В	$I_e$	A	6
380 В 400 В 500 В	$I_e$	A	4
Пост. ток (DC)			
DC-13 (6xP)			
24 В	$I_e$	A	3
60 В	$I_e$	A	1.5
110 В	$I_e$	A	0.8
220 В	$I_e$	A	0.3
Срок службы компонента			
при $U_e = 230 В$ , AC-15, 3 А	Переключени:	$\times 10^6$	1,3
Стойкость к коротким замыканиям без сваривания			
макс. предохранитель		A gG/gL	16
Условный расчетный ток короткого замыкания 500 В	$I_q$	кА	1

### Поперечные сечения подсоединяемых вспомогательных проводов

одножильный		мм <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
одно- или многожильные		AWG	18 - 14
Соединительный винт			M3,5
Начальный пусковой момент		Нм	1,2

### Инструменты

Кабели системы управления			
Отвертка с профилем Pozidriv		Размер	2
Стандартная отвёртка		мм	0,8 x 5,5 1 x 6

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	4
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0.11
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	0
Способность отдавать потери мощности	$P_{ve}$	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-40
Макс. рабочая температура		°C	60
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.

10.6 Монтаж оборудования		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции		
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев		Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция		Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Auxiliary contact block (EC000041)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Component for low-voltage switching technology / Auxiliary switch block (ecl@ss8.1-27-37-13-02 [AKN342010])		
Number of contacts as change-over contact		0
Number of contacts as normally open contact		1
Number of contacts as normally closed contact		1
Rated operation current I <sub>e</sub> at AC-15, 230 V	A	6
Type of electric connection		Screw connection
Model		Top mounting
Mounting method		Side mounting

## Апробации

Product Standards		IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
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)

UL/CSA: Проверенные рабочие характеристики	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=5.84">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=5.84</a>
Switchgear of Power Factor Correction Systems	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934en.pdf</a>
X-Start - Modern Switching Installations Efficiently Fitted and Wired Securely	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938en.pdf</a>
Mirror Contacts for Highly-Reliable Information Relating to Safety-Related Control Functions	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944en.pdf</a>
Effect of the Cable Capacitance of Long Control Cables on the Actuation of Contactors	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949en.pdf</a>
Motor starters and "Special Purpose Ratings" for the North American market	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953en.pdf</a>
Switchgear for Luminaires	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955en.pdf</a>
Standard Compliant and Functionally Safe Engineering Design with Mechanical Auxiliary Contacts	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956en.pdf</a>
The Interaction of Contactors with PLCs	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957en.pdf</a>
Busbar Component Adapters for modern Industrial control panels	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf</a>