



Вспомогательное реле 4A, управляющее напряжение 230В (AC), контакты 3НО+1НЗ, категория применения AC-15

Тип DILA-31(230V50/60HZ)
Каталог № 276372
Eaton Каталог № XTRE10B31G2

Программа поставок

Ассортимент				Вспомогательные контакторы DILA
Применение				Вспомогательный контактор
Описание				Основные устройства с принудительно ведомыми контактами
Техника присоединения				Винтовые клеммы
Расчетный рабочий ток				
AC-15				
220 В 230 В 240 В	I_e	A		4
380 В 400 В 415 В	I_e	A		4
Назначение контактов				
Замык. = замыкающий контакт				3 замык.
Разм. = размыкающий контакт				1 разм.
графические условные обозначения				
Кодовое число/исполнение комбинаций				
кодированное число				31E
комбинируется со вспомогательным контактным модулем				DILA-XHI(V)...
Управляющее напряжение				230 V 50/60 Hz
Род тока: перем. ток/пост. ток				Питание перем. тока
указания				Коммутирующие элементы согласно EN 50011. Обозначение соединений катушки в соответствии с EN 50005.



Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и положения				IEC/EN 60947, EN 60947-5-1, VDE 0660, UL, CSA
Механический срок службы				
Работа от перем. тока	Переключени:	$\times 10^6$		20
максимальная частота коммутаций	Переключени:		ч	9000
Стойкость к климатическим воздействиям				Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Температура окружающей среды				
разомкнут		°C		-25 - +60
в капсульном корпусе		°C		- 25 - 40
Температура окружающей среды, хранение		°C		- 40 - 80
установочное положение				
установочное положение				
Удароустойчивость (IEC/EN 60068-2-27)				
Импульс полусинуса 10 мс				
Основное устройство со вспомогательным контактным модулем		g		
Замыкающие контакты		g		7
Размыкающие контакты		g		5
Класс защиты				IP20

Защита от прикосновения при вертикальном управлении спереди (EN 50274)			защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук
Вес			
Работа от перем. тока		кг	0,24
Поперечные сечения соединения		мм ²	
Винтовые клеммы			
одножильный		мм ²	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 2,5)
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
одно- или многожильные		AWG	18 - 14
Длина зачистки		мм	10
Соединительный винт			M3,5
Отвертка с профилем Pozidriv		Размер	2
Стандартная отвёртка		мм	0.8 x 5.5 1 x 6
макс. начальный пусковой момент		Нм	1.2

Контакты

Принудительное управление коммутирующими элементами согласно ZH 1/457, включая модуль вспомогательного контакта				да
Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}	В перем. тока	6000	
Категория перенапряжения / степень загрязнения				III/3
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U_i	В перем. тока	690	
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	690	
Безопасное разъединение согласно EN 61140				
между катушкой и вспомогательными контактами		В перем. тока	400	
Между вспомогательными контактами		В перем. тока	400	
Расчетный рабочий ток		А		
обычный термический ток, 1-полюсный				
разомкнут				
при 60 °C	$I_{th} = I_e$	А	16	
АС-15				
220 В 230 В 240 В	I_e	А	4	
380 В 400 В 415 В	I_e	А	4	
500 В	I_e	А	1.5	
Пост. ток (DC)				
DC Л/П  15 мс				
Контакты в серии:		А		
1	24 В	А	10	
1	60 В	А	6	
2	60 В	А	10	
1	110 В	А	3	
3	110 В	А	6	
1	220 В	А	1	
3	220 В	А	5	
DC Л/П  50 мс				
Контакты в серии:		А		
3	24 В	А	4	
3	60 В	А	4	
3	110 В	А	2	
3	220 В	А	1	
Надёжность контакта	Частота отказов	λ		$<10^{-8}$, < один отказ на 100 млн. соединений (при $U_e = 24$ В пост. тока, $U_{min} = 17$ В, $I_{min} = 5,4$ мА)
Стойкость к коротким замыканиям без сваривания				

устройство защиты от максимальных перегрузок			
220 В 230 В 240 В		PKZM0	4
380 В 400 В 415 В		PKZM0	4
защита от короткого замыкания, макс. предохранитель			
500 В		A gG/gL	10
Электрические тепловые потери при нагрузке с I_{th}			
Работа от перем. тока		W	0.53

Механические приводы

Безопасность по напряжению			
Работа от перем. тока			
Двухчастотная катушка 50/60 Гц	втягивание	$x U_c$	
Безопасность по напряжению двухчастотной катушки 50/60 Гц миним. напряжение натяжения		$x U_c$	0.8
Безопасность по напряжению двухчастотной катушки 50/60 Гц максим. напряжение отпускания		$x U_c$	1.1
потребляемая мощность			
60 Гц	втягивание	VA	30
60 Гц	Удержание	VA	4.4
60 Гц	Удержание	W	1.4
50/60 Гц	втягивание	VA	27 25
50/60 Гц	Удержание	VA	4.2 3.3
50/60 Гц	Удержание	W	1.4
Продолжительность включения		%	100 продолжительность включения
Время переключения 100 % U_c (рекомендуемые значения)			
Работа от перем. тока, время замыкания		мс	15 - 21
Работа от перем. тока, замыкающий контакт, время размыкания		мс	9 - 18

указания

Указания Условия включения и отключения на основе DC-13 Л/П постоянны в соответствии с исходными данными
Чистое постоянное напряжение, мостовая схема выпрямления трехфазного тока или сглаженная двухимпульсная мостовая схема выпрямления

Опробованные рабочие характеристики

Вспомогательный контакт			
Пилотный режим			
Работа от перем. тока			A600
Управляется постоянным током DC			P300
Общее применение			
Перем. ток (AC)		B	600
Перем. ток (AC)		A	15
Пост. ток (DC)		B	250
Пост. ток (DC)		A	1

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	15.5
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0.5
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	1.4
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
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).

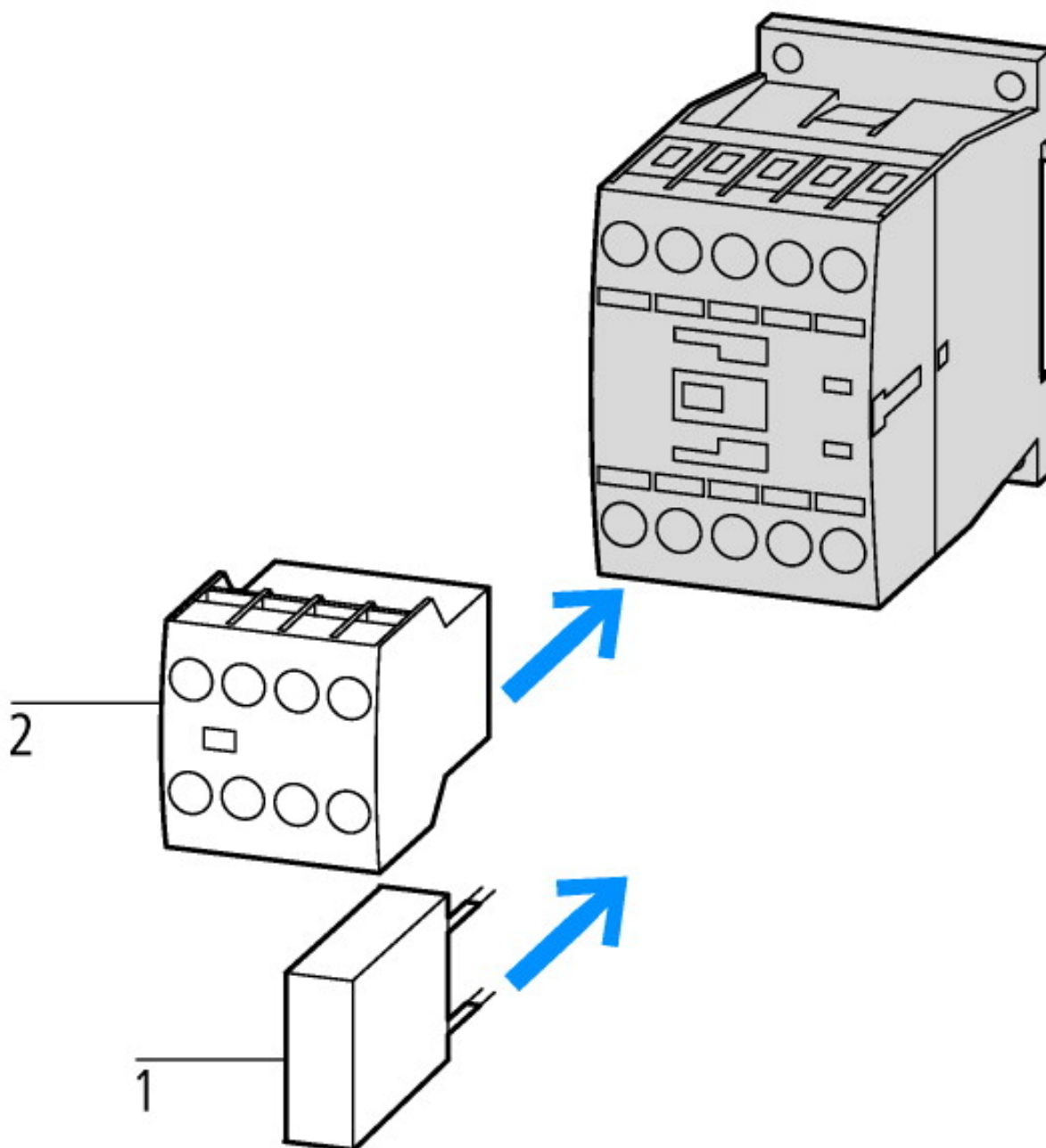
Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Contactor relay (EC000196)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Contactor (LV) / Contactor relay (ecl@ss8.1-27-37-10-01 [AAB716011])		
Rated control supply voltage U_s at AC 50HZ	V	230 - 230
Rated control supply voltage U_s at AC 60HZ	V	230 - 230
Rated control supply voltage U_s at DC	V	0 - 0
Voltage type for actuating		AC
Rated operation current I_e , 400 V	A	4
Connection type auxiliary circuit		Screw connection
Mounting method		DIN-rail/screw
Interface		No
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		1
Number of auxiliary contacts as normally open contact		3
Number of auxiliary contacts as normally closed contact, delayed switching		0
Number of auxiliary contacts as normally open contact, leading		0
With LED indication		No
Number of auxiliary contacts as change-over contact		0
Manual operation possible		No

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.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		012528
CSA Class No.		3211-03

Характеристики

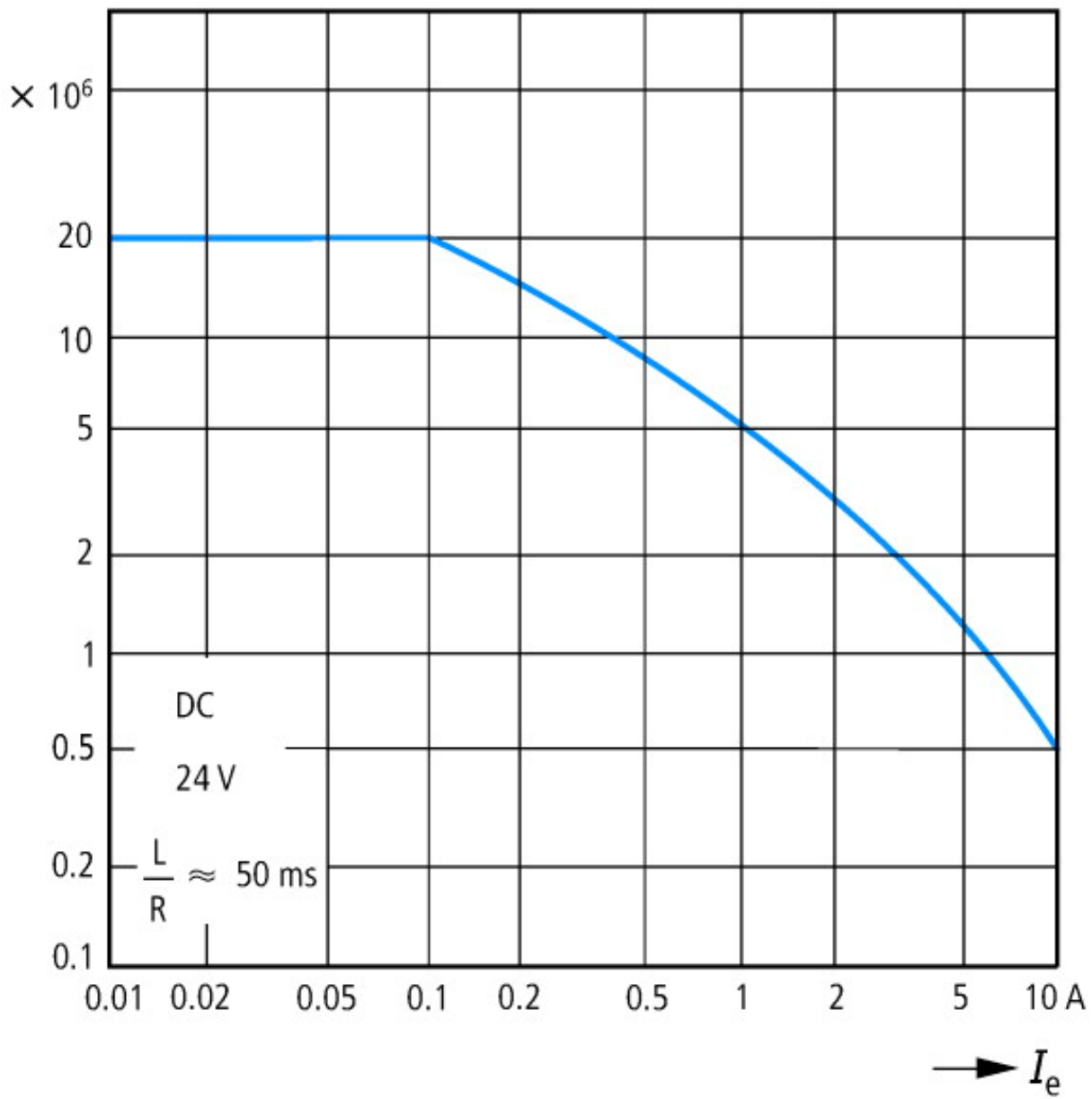


1: Схема защиты

2: Модули вспомогательных контактов

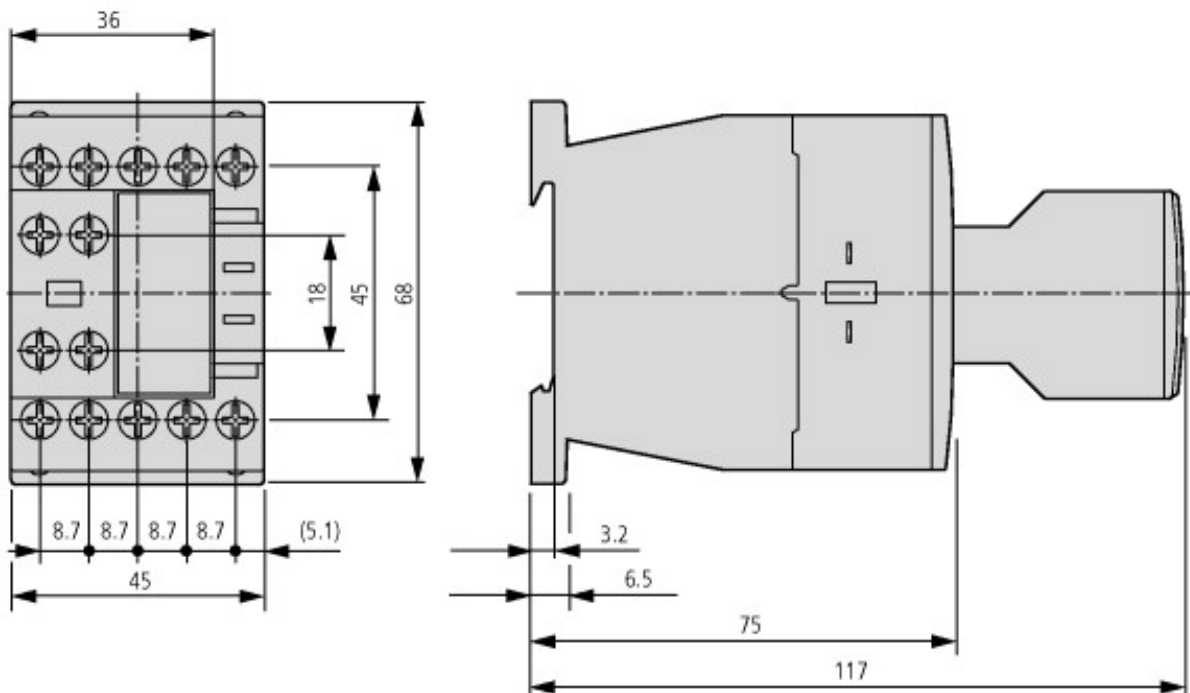


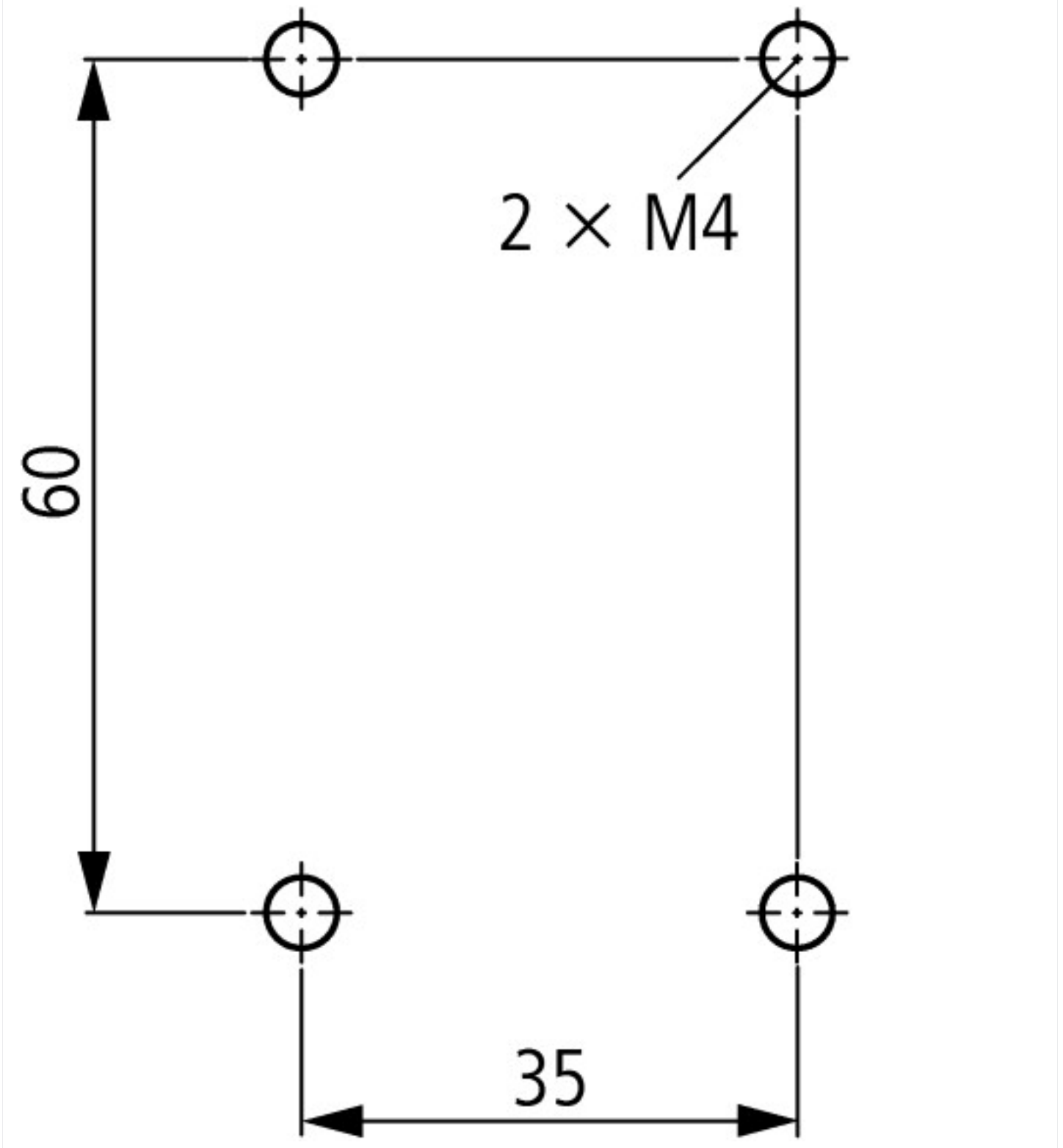
Срок службы компонента (переключений)
 I_e = расчетный рабочий ток



Срок службы компонента (переключений)
 I_e = расчетный рабочий ток

Размеры





Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL03407013Z (AWA2100-2126) Силовые контакторы

IL03407013Z (AWA2100-2126) Силовые контакторы

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407013Z2012_03.pdf

UL/CSA: Проверенные рабочие характеристики

<http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=5.84>