



Contactor relay, 3 N/C, AC

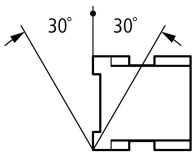
Тип **DILAT-03(230V50HZ/240V60HZ)**
Каталог № **190993**

Программа поставок

Ассортимент			Вспомогательные контакторы DILAT
Применение			Вспомогательный контактор
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	1.9
Назначение контактов			
Разм. = размыкающий контакт			3 разм.
Управляющее напряжение			230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
Род тока: перем. ток/пост. ток			Питание перем. тока

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и положения			IEC/EN 60947, VDE 0660
Механический срок службы			
Работа от перем. тока	Переключени:	$\times 10^6$	10
максимальная частота коммутаций	Переключени:	ч	3600
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 - +55
Температура окружающей среды, хранение		°C	- 40 - 80
установочное положение			
установочное положение			
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	0,17
Поперечные сечения соединения		мм ²	
Винтовые клеммы			
одножильный		мм ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Отвертка с профилем Pozidriv		Размер	2
макс. начальный пусковой момент		Нм	0.8

Контакты

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
Расчетный рабочий ток		A	
обычный термический ток, 1-полюсный			
разомкнут			
при 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	10
AC-15			
220 В 230 В 240 В	I_e	A	4
380 В 400 В 415 В	I_e	A	1.9
500 В	I_e	A	1.4

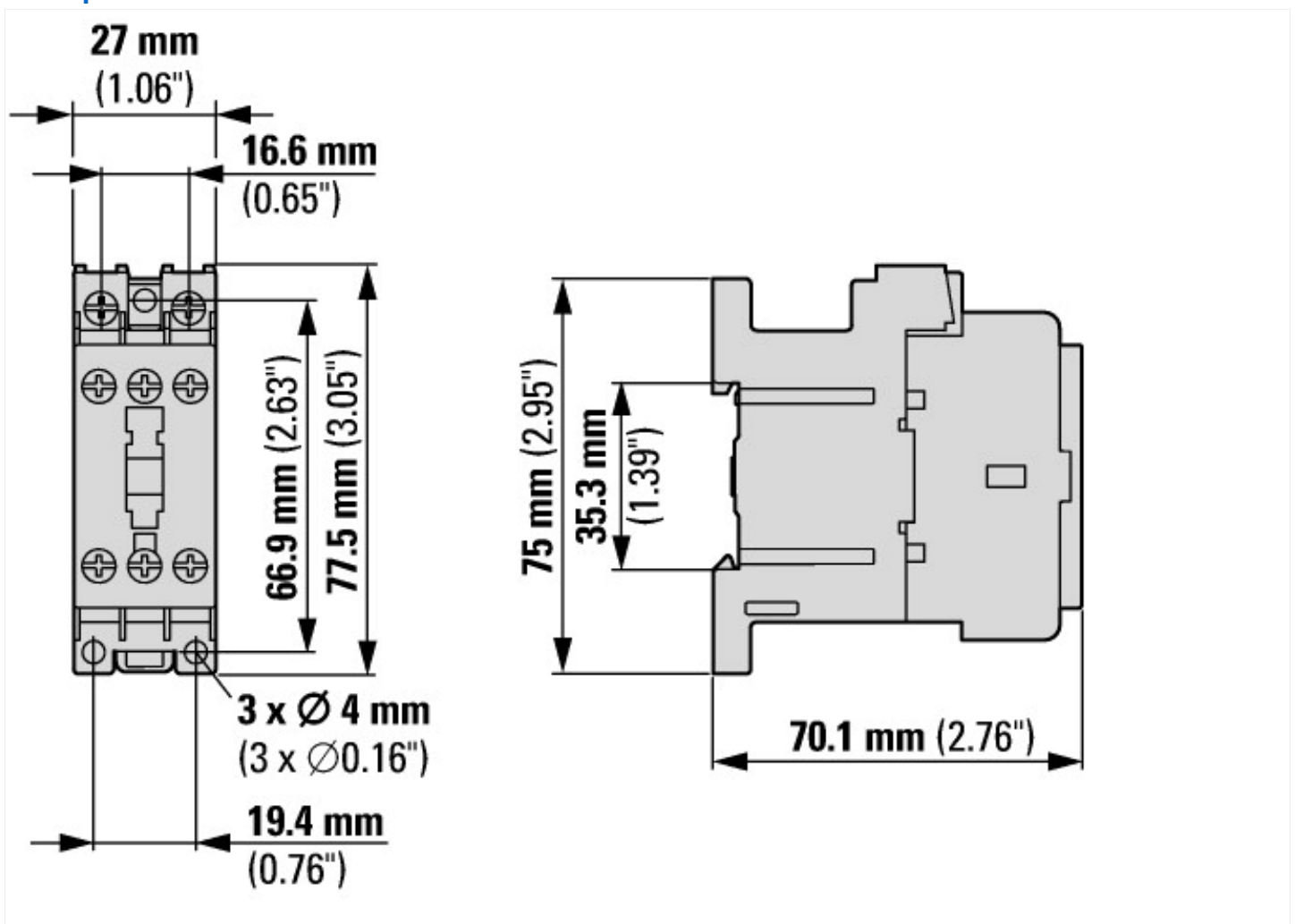
Механические приводы

Безопасность по напряжению			
Работа от перем. тока		$x U_c$	
	втягивание	$x U_c$	0.85 - 1.1
потребляемая мощность			
50 Гц	втягивание	VA	30
50 Гц	Удержание	VA	6
50 Гц	Удержание	W	2

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	55

Размеры



3 x M4

9.7 mm
(0.38")

19.4 mm
(0.76")

66.8 mm (2.63")

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

AWA1210-2295 Шинный соединитель трехфазного тока

AWA1210-2295 Шинный соединитель
трехфазного тока

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/22950506.pdf