



Переключатель включения/выключения, контакты: 4, 20 А, Передняя панель: 0-1, 90 °, с фиксацией, Монтаж



Тип **T0-2-15474/E**  
Каталог № **011423**

Abbildung ähnlich

**Программа поставок**

Ассортимент			Управляющий переключатель																											
Идентификатор типа			T0																											
Основная функция			Переключатель включения/выключения с черной перекидной ручкой и с передней панелью																											
контакты			4																											
Класс защиты			спереди IP65																											
Конструктивное исполнение			Монтаж																											
графические условные обозначения			<table border="1"> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1 ○</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>2 ○</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>3 ○</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>4 ○</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>5 ○</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>6 ○</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>7 ○</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 ○</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </table>		0	1	1 ○		X	2 ○		X	3 ○		X	4 ○		X	5 ○		X	6 ○		X	7 ○	X		8 ○		X
	0	1																												
1 ○		X																												
2 ○		X																												
3 ○		X																												
4 ○		X																												
5 ○		X																												
6 ○		X																												
7 ○	X																													
8 ○		X																												
Угол включения		°	90																											
Режим коммутации			с фиксацией																											
Номер схемы расположения контактов			15474																											
№ передней панели			<p><b>FS 908</b></p>																											
Передняя панель			0-1																											
<b>Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц</b>																														
400 В	P	кВт	5.5																											
измеренный ток длительной нагрузки	I <sub>u</sub>	А	20																											
Указания по измеренному току длительной нагрузки I <sub>u</sub>			Измеренный ток длительной нагрузки I <sub>u</sub> указан при максимальном поперечном сечении.																											
Количество блоков		Модуль (модули)	2																											

# Технические характеристики

## Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL Силовые разъединители согласно IEC/EN 60947-3
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 - +50
в капсульном корпусе		°C	-25 - +40
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	В перем. тока	6000
Удароустойчивость		g	15
установочное положение			любая

## Контакты

электрические параметры			
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	690
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	A	20
Указания по измеренному току длительной нагрузки $I_u$			Измеренный ток длительной нагрузки $I_u$ указан при максимальном поперечном сечении.
Допустимая нагрузка при повторно-кратковременном режиме работы, класс 12			
AB 25 % ED (продолжительность включения)		$x I_e$	2
AB 40 % ED (продолжительность включения)		$x I_e$	1.6
AB 60 % ED (продолжительность включения)		$x I_e$	1.3
стойкость к коротким замыканиям			
Предохранитель		A gG/gL	20
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (1 с ток)	$I_{cw}$	$A_{eff}$	320
Примечание по поводу измеренной кратковременной устойчивости к токовым нагрузкам $I_{cw}$			1-секундный ток
Условный ток короткого замыкания	$I_q$	кA	6

## Коммутационная способность

Номинальный допустимый ток включения $\cos \phi$ в соответствии с IEC 60947-3		A	130
Расчетная разрывная способность $\cos \phi$ согласно IEC 60947-3		A	
230 В		A	100
400/415 В		A	110
500 В		A	80
690 В		A	60
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
между контактами		В перем. тока	440
Электрические тепловые потери на контакт при $I_e$		W	0.6
Электрические тепловые потери на вспомогательный контакт при $I_e I_e$ (15/230 В перем. тока)		W	0.6
Механический срок службы	Переключени:	$x 10^6$	> 0.4
максимальная частота коммутаций	Переключени:	ч	1200
Переменное напряжение			
АС-3			
Расчетная рабочая мощность моторного выключателя	P	кВт	
220 В 230 В	P	кВт	3
230 В звезда-треугольник	P	кВт	5.5
400 В 415 В	P	кВт	5.5
400 В звезда-треугольник	P	кВт	7.5
500 В	P	кВт	5.5
500 В звезда-треугольник	P	кВт	7.5
690 В	P	кВт	4
690 В звезда-треугольник	P	кВт	5.5

Расчетный рабочий ток моторного переключателя			
230 В	$I_e$	А	11.5
230 В звезда-треугольник	$I_e$	А	20
400 В 415 В	$I_e$	А	11.5
400 В звезда-треугольник	$I_e$	А	20
500 В	$I_e$	А	9
500 В звезда-треугольник	$I_e$	А	15.6
690 В	$I_e$	А	4.9
690 В звезда-треугольник	$I_e$	А	8.5
АС-23А			
Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц			
230 В	P	кВт	3
400 В 415 В	P	кВт	5.5
500 В	P	кВт	7.5
690 В	P	кВт	5.5
Расчетный рабочий ток моторного переключателя			
230 В	$I_e$	А	13.3
400 В 415 В	$I_e$	А	13.3
500 В	$I_e$	А	13.3
690 В	$I_e$	А	7.6
постоянное напряжение			
DC-1, силовой выключатель Л/П = 1 мс			
Расчетный рабочий ток	$I_e$	А	10
Напряжение на контакт, соединенный последовательно		В	60
DC-21А			
Расчетный рабочий ток	$I_e$	А	1
Контакты		Количество	
DC-23А, моторный выключатель Л/П = 15 мс			
24 В			
Расчетный рабочий ток	$I_e$	А	10
Контакты		Количество	
48 В			
Расчетный рабочий ток	$I_e$	А	10
Контакты		Количество	
60 В			
Расчетный рабочий ток	$I_e$	А	10
Контакты		Количество	
120 В			
Расчетный рабочий ток	$I_e$	А	5
Контакты		Количество	
240 В			
Расчетный рабочий ток	$I_e$	А	5
Контакты		Количество	
DC-13, управляющий переключатель Л/П = 50 мс			
Расчетный рабочий ток	$I_e$	А	10
Напряжение на последовательно подключенный контакт		В	32
Надёжность управляющей системы при 24 В пост. тока, 10 мА	Частота отказов	$H_F$	$< 10^{-5}$ , $< 1$ отказа на 100 000 операций переключения
<b>Поперечные сечения соединения</b>			
одно- или многожильные		мм <sup>2</sup>	1 x (1 - 2,5) 2 x (1 - 2,5)
тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228		мм <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Соединительный винт			M3,5

Момент затяжки соединительного винта	Нм	1
<b>Параметры техники безопасности</b>		
указания		Значения В10 <sub>d</sub> в соответствии с EN ISO 13849-1, таблица C1
<b>Опробованные рабочие характеристики</b>		
Контакты		
Номинальное напряжение	U <sub>e</sub>	В перем. тока 600
Измеренный ток длительной нагрузки макс.		
Цели главного тока		
Общее применение		A 16
Цели вспомогательного тока		
Общее применение	I <sub>U</sub>	A 10
Пилотный режим		A 600 P 300
Коммутационная способность		
максимальная мощность двигателя		
однофазный		
120 В перем. тока		л.с. 0.5
200 В переменного тока		л.с. 1
240 В переменного тока		л.с. 1.5
трехфазн.		
200 В переменного тока		л.с. 3
240 В переменного тока		л.с. 3
480 В переменного тока		л.с. 7.5
600 В переменного тока		л.с. 7.5
Short Circuit Current Rating		
SCCR		
Основная номинальная характеристика	кА	5
Макс. предохранитель	A	50
Номинал короткого замыкания	кА	10
Макс. предохранитель	A	20, Class J
Поперечные сечения соединения		
одно- или тонкопроволочный с оконечной муфтой	AWG	18 - 14
Соединительный винт		M3,5
Начальный пусковой момент	фунт на дюйм	8.8

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I <sub>n</sub>	A	20
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W	0.6
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P <sub>vs</sub>	W	0
Способность отдавать потери мощности	P <sub>ve</sub>	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	50
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			Устойчивость к УФ-излучению только при наличии защитной крыши.
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).

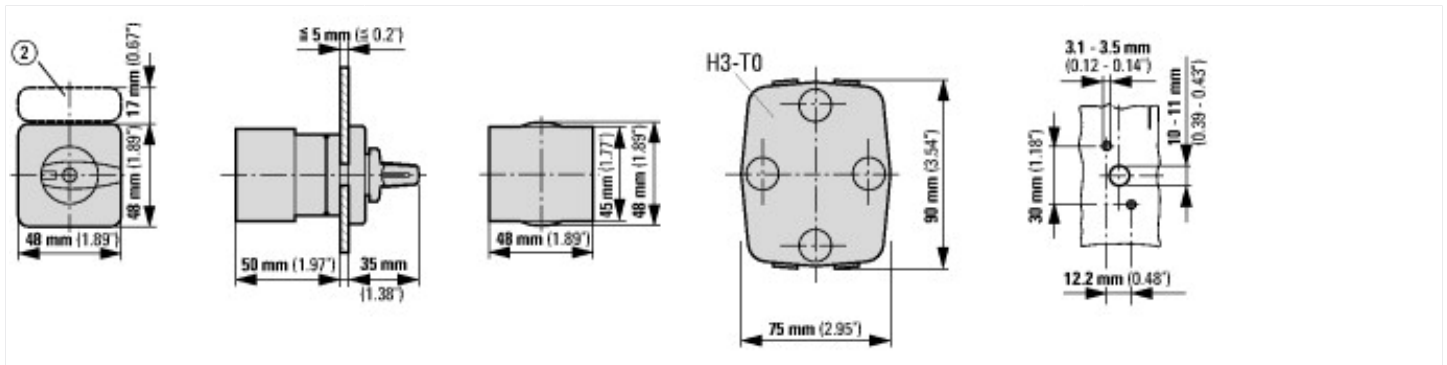
## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Control switch (EC002611)		
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Control switch (ec1@ss10.0.1-27-37-14-14 [ACN998011])		
Type of switch		On/Off switch
Number of poles		4
Max. rated operation voltage Ue AC	V	690
Rated permanent current Iu	A	20
Number of switch positions		2
With 0 (off) position		Yes
With retraction in 0-position		No
Device construction		Built-in device
Width in number of modular spacings		0
Suitable for ground mounting		No
Suitable for front mounting 4-hole		Yes
Suitable for distribution board installation		No
Suitable for intermediate mounting		No
Complete device in housing		No
Type of control element		Toggle
Front shield size		48x48 mm
Degree of protection (IP), front side		IP65
Degree of protection (NEMA), front side		12

## Апробации

Product Standards		UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.		E36332
UL Category Control No.		NLRV
CSA File No.		12528
CSA Class No.		3211-05
North America Certification		UL listed, CSA certified

## Размеры



② Держатели ZFS... не входят в комплект поставки