
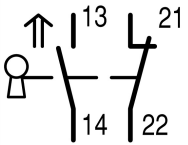
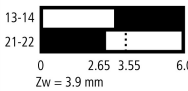




Концевой выключатель безопасности , 1НО +1 НЗ , пластик

Тип **LS4/S11-1-I/ZB**
Каталог № **106857**
Eaton Каталог № **LS4-S11-1-I-ZB**

Программа поставок

Основная функция			датчик положения Предохранительные датчики положения
Идентификатор типа			LS(4)...ZB
Ассортимент			Предохранительные датчики положения
Класс защиты			IP65
оснащение			Законченное устройство
Температура окружающей среды		°C	-25 - +70
Описание			При вставленном органе управления замыкающий контакт открыт, а размыкающий - закрыт.
Контрольные знаки			
Назначение контактов			
Замык. = замыкающий контакт			1 замык
Разм. = размыкающий контакт			1 разм.
Указание			⊕ = защитная функция посредством принудительного размыкания согласно IEC/EN 60947-5-1.
графические условные обозначения			
Ход контакта <input checked="" type="checkbox"/> = контакт закрыт <input type="checkbox"/> = контакт открыт			
корпус			пластик
Способ подключения			Винтовая клемма
<p>указания Не разрешается использовать выключатель в качестве механического упора или транспортного крепления! Рабочий элемент следует соединять с защитным приспособлением без возможности отсоединения, например, с помощью одноразовых винтов или заклепок. Возможность поворота головки управления на 90°.</p>			

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и положения			IEC/EN 60947
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		°C	-25 - +70
установочное положение			любая
Класс защиты			IP65
Поперечные сечения соединения		мм ²	
одножильный		мм ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 1,5)
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм ²	1 x (0,5 - 1,5) 2 x (0,5 - 1,5)
Соединительный винт			PH1

Момент затяжки соединительного винта		Нм	0.9
Контакты/коммутационная способность			
Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}	В перем. тока	6000
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U_i	В	500
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Расчетный рабочий ток	I_e	А	
AC-15			
24 В	I_e	А	6
220 В 230 В 240 В	I_e	А	6
380 В 400 В 415 В	I_e	А	4
DC-13			
24 В	I_e	А	3
110 В	I_e	А	0.8
220 В	I_e	А	0.3
Частота сети		Гц	макс. 400
Стойкость к коротким замыканиям согласно IEC/EN 60947-5-1			
макс. предохранитель		А gG/gL	10
Точность воспроизведения		мм	± 0.02
условный ток короткого замыкания		кА	1

Механические размеры

Механический срок службы	Переключени:	$\times 10^6$	1.5
Удароустойчивость (импульс полусинуса 20 мс)			
Стандартный контакт		g	5
частота приведения в действие	Переключени:	ч	≤ 1800

Привод

механический			
Сила нажатия начала/конца хода		N	15/20 (вставить/вытянуть)

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	А	6
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0.1
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	-25
Макс. рабочая температура		°C	70
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).

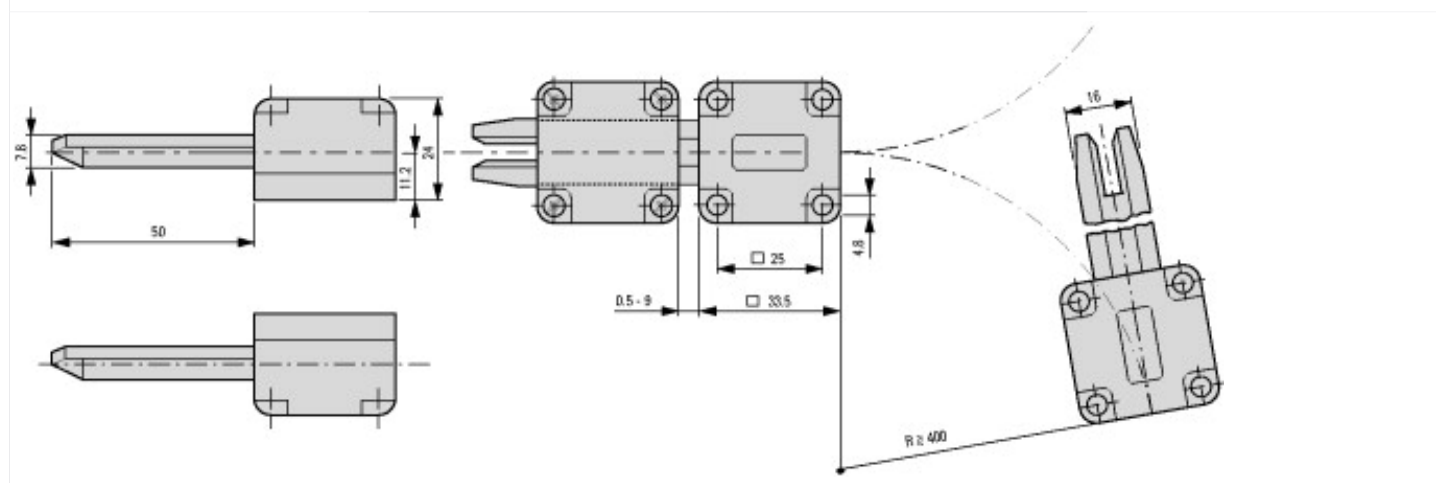
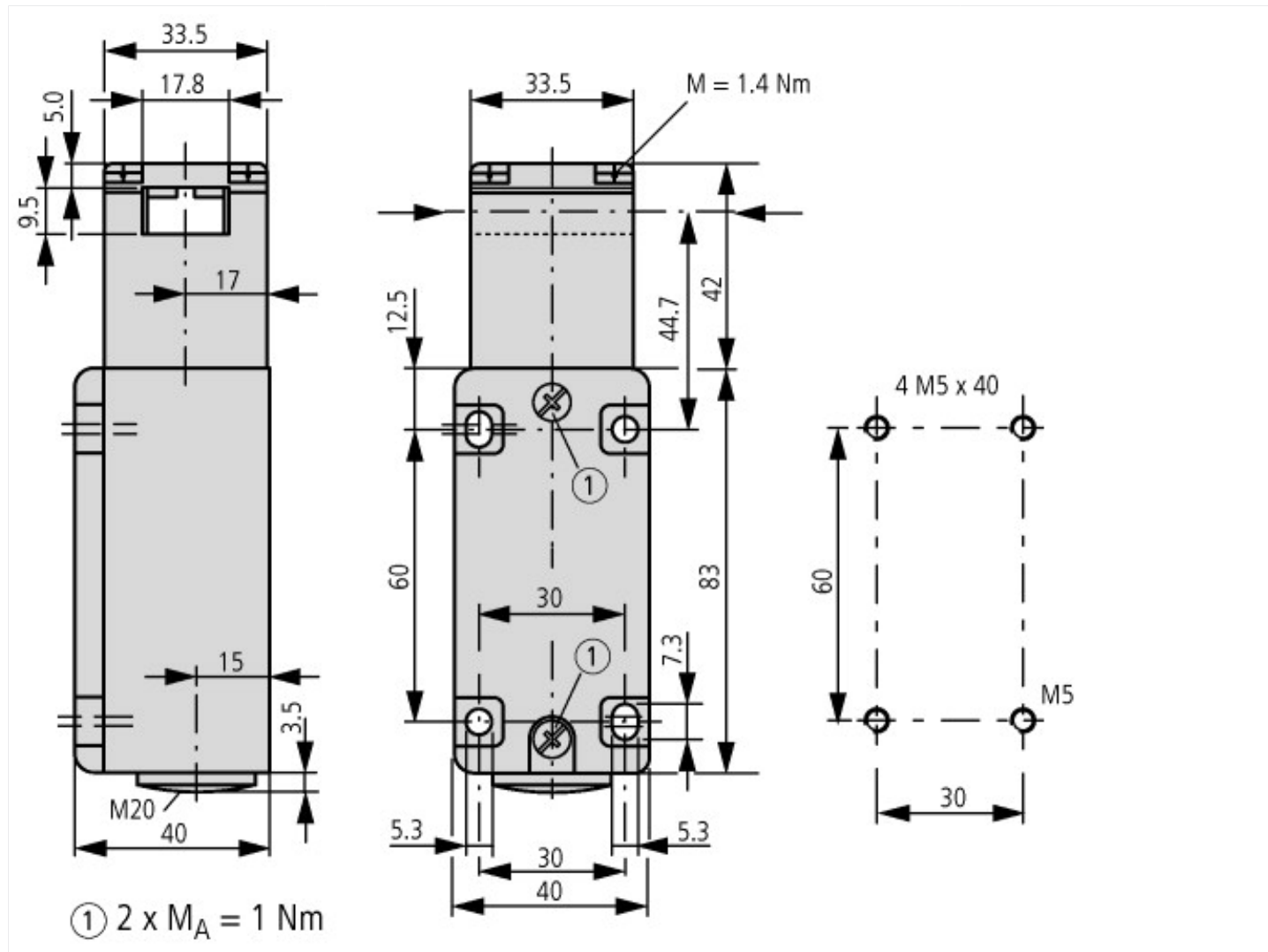
Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Sensors (EG000026) / End switch (EC000030)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Binary sensor technology, safety-related sensor technology / Position switch / Position switch (Type 1) (ecl@ss8.1-27-27-06-01 [AGZ382012])		
Width sensor	mm	40
Diameter sensor	mm	0
Height of sensor	mm	125
Length of sensor	mm	40
Rated operation current I _e at AC-15, 24 V	A	10
Rated operation current I _e at AC-15, 125 V	A	6
Rated operation current I _e at AC-15, 230 V	A	6
Rated operation current I _e at DC-13, 24 V	A	3
Rated operation current I _e at DC-13, 125 V	A	0.8
Rated operation current I _e at DC-13, 230 V	A	0.3
Switching function		Slow-action switch
Output electronic		No
Forced opening		Yes
Number of safety auxiliary contacts		0
Number of contacts as normally closed contact		0
Number of contacts as normally open contact		0
Number of contacts as change-over contact		0
Type of interface		None
Type of interface for safety communication		None
Housing according to norm		-
Construction type housing		Cuboid
Material housing		Plastic
Coating housing		-
Type of control element		-
Alignment of the control element		-
Type of electric connection		Cable entry metrical
With status indication		No
Suitable for safety functions		Yes
Explosion safety category for gas		None
Explosion safety category for dust		None
Ambient temperature during operating	°C	-25 - 70
Degree of protection (IP)		IP65

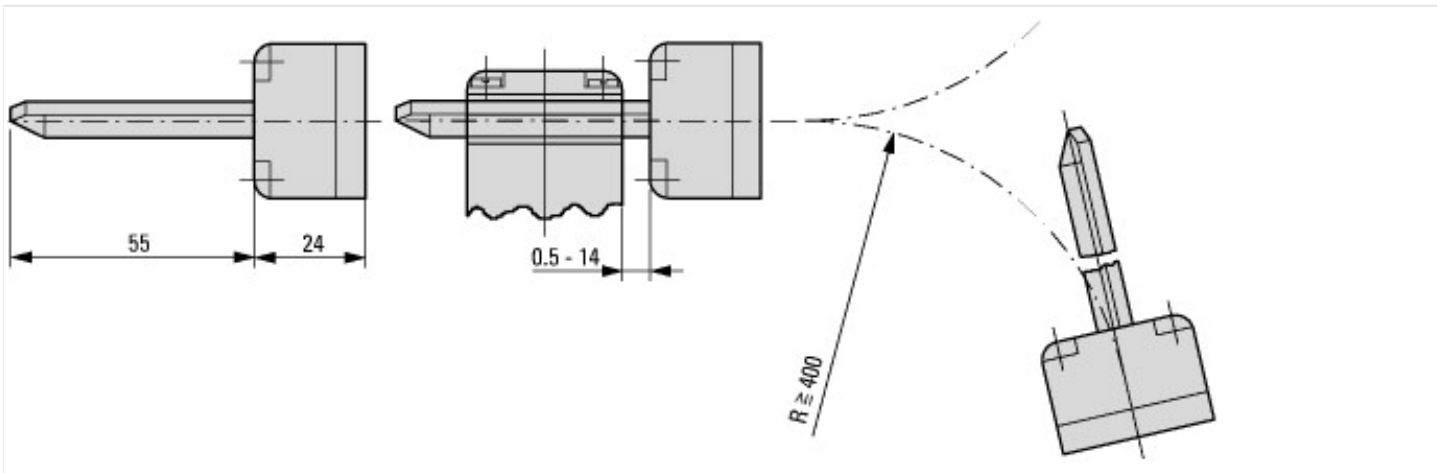
Апробации

Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	IEC: IP65, UL/CSA Type 3R, 4X (indoor use only), 12, 13

Размеры



Не разрешается использовать выключатель в качестве механического упора.



Командное устройство

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL05208004Z (AWA1310-2367) Предохранительные датчики положения

IL05208004Z (AWA1310-2367)

Предохранительные датчики положения

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL05208004Z2016_06.pdf