
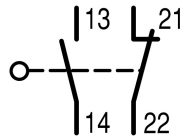
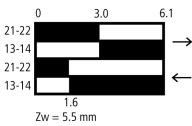
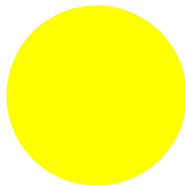




Концевой выключатель , 1НО+1НЗ , базовый модуль, расширенный диапазон температур

Тип **LS-S11S-CC**  
Каталог № **144118**  
Alternate Catalog No. **LS-S11S-CC**

## Программа поставок

Основная функция			датчик положения Предохранительные датчики положения
Идентификатор типа			LS(M)-...
Ассортимент			Сферические толкатели
Класс защиты			IP65
оснащение			Базовое устройство, возможно расширение
Температура окружающей среды		°C	-40 - +70
конструктивное исполнение			EN 50047 форма B
Пружинный контакт			да
<b>Назначение контактов</b>			
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 ■ = контакт закрыт □ = контакт открыт			
Принудительное размыкание (ZW)			да
<b>Цвет</b>			
Крышка корпуса			желтый
Крышка корпуса			
корпус			пластик
Способ подключения			Винтовая клемма

## 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	-40 - +70
установочное положение			любая
Класс защиты			IP65
Поперечные сечения соединения		мм <sup>2</sup>	
одножильный		мм <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 2,5)

тонкопроволочный с оконечной муфтой	мм <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 1,5)
Точность воспроизведения	мм	± 0.15
<b>Контакты/коммутационная способность</b>		
Номинальная устойчивость к импульсу	U <sub>imp</sub>	В перем. тока 4000
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U <sub>i</sub>	В 400
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III/3
Расчетный рабочий ток	I <sub>e</sub>	А
AC-15		
24 В	I <sub>e</sub>	А 6
220 В 230 В 240 В	I <sub>e</sub>	А 6
380 В 400 В 415 В	I <sub>e</sub>	А 4
DC-13		
24 В	I <sub>e</sub>	А 3
110 В	I <sub>e</sub>	А 0.6
220 В	I <sub>e</sub>	А 0.3
Надёжность управляющей системы		
при 24 В пост. тока/5 мА	H <sub>F</sub>	Частота отказов < 10 <sup>-7</sup> , < 1 отказа на 10 <sup>7</sup> соединений
при 5 В пост. тока/1 мА	H <sub>F</sub>	Частота отказов < 5 x 10 <sup>-6</sup> , < 1 отказа на 5 x 10 <sup>6</sup> соединений
Частота сети	Гц	макс. 400
Стойкость к коротким замыканиям согласно IEC/EN 60947-5-1		
макс. предохранитель	А gG/gL	6
условный ток короткого замыкания	кА	1

### Механические размеры

Механический срок службы	Переключени:	x 10 <sup>6</sup>	8
Температура прикосновения к рукоятке приводного вращательного механизма	°C		≤ 100
Удароустойчивость (импульс полусинуса 20 мс)			
Стандартный контакт	g		25
частота приведения в действие	Переключени:	ч	≤ 6000

### Привод

механический			
Сила нажатия начала/конца хода	N		1,0/8,0
Моменты нажатия поворотных приводов	Нм		0.2
макс. начальная скорость при кулачках по DIN	м/с		1/0,5
указания			при угле активации α = 0°/30°

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I <sub>n</sub>	А	6
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W	0.17
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		-40
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 7.0

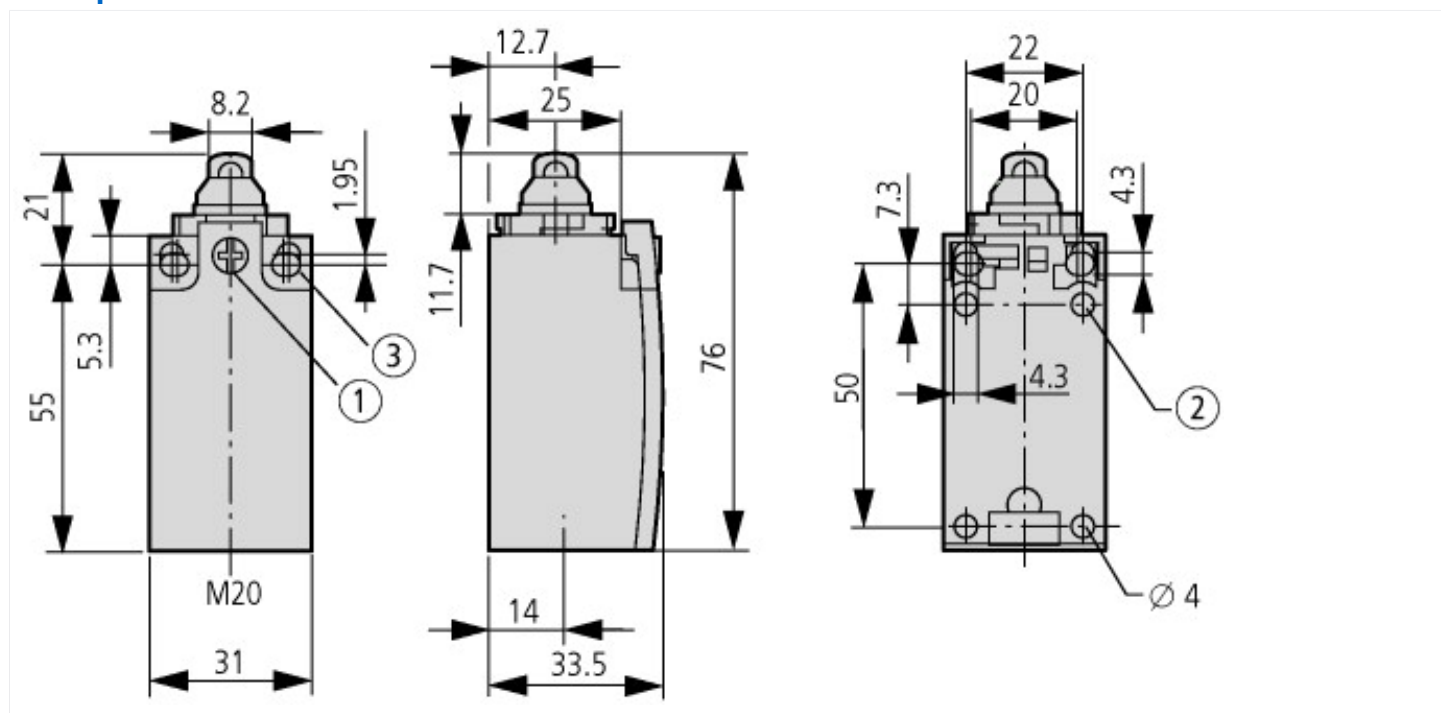
Sensors (EG000026) / Drive head for position switches/hinge switches (EC001483)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Сенсорная техника, датчики / Position switch / Drive head for position switches (ecl@ss10.0.1-27-27-06-04 [BAA083012])

Type of control element

Plunger

## Размеры



① Вращающий момент затяжки винта крышки: 0,8 Нм ±0,2 Нм

② Только при LS (исполнение из пластмассы)

③ Крепёжный винт 2 x M4 ≥ 30

