
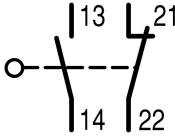
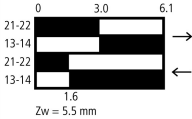
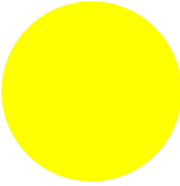




Концевой выключатель , 1НО+1НЗ , базовый модуль, расширенный диапазон температур

Тип **LS-11S-CC**
Каталог № **176881**
Eaton Каталог № **LS-11S-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
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 ■ = контакт закрыт □ = контакт открыт		
Принудительное размыкание (ZW)		да
Цвет		
Крышка корпуса		желтый
Крышка корпуса		
корпус		пластик
Способ подключения		Зажим Cage-Clamp
указания		Cage Clamp - зарегистрированная торговая марка фирмы WAGO Kontakttechnik GmbH, 32432 Minden. Принадлежности для соединения Cage-Clamp фирмы Wago: вставная перемычка, серая, номер Wago для заказа: 264-402

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 ²	

одножильный	мм ²	1 x (0,5 - 2,5)
тонкопроволочный с оконечной муфтой	мм ²	1 x (0,5 - 1,5)

Контакты/коммутационная способность

Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}	В перем. тока	4000
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U_i	В	400
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	0.6
220 В	I_e	А	0.3
Надёжность управляющей системы			
при 24 В пост. тока/5 мА	H_F	Частота отказов	$< 10^{-7}$, < 1 отказа на 10^7 соединений
при 5 В пост. тока/1 мА	H_F	Частота отказов	$< 10^{-6}$, < 1 отказа на 5×10^6 соединений
Частота сети		Гц	макс. 400
Стойкость к коротким замыканиям согласно IEC/EN 60947-5-1			
макс. предохранитель		А gG/gL	6
Точность воспроизведения		мм	± 0.15
условный ток короткого замыкания		кА	1

Механические размеры

Механический срок службы	Переключени:	$\times 10^6$	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 $\alpha = 0^\circ/30^\circ$

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

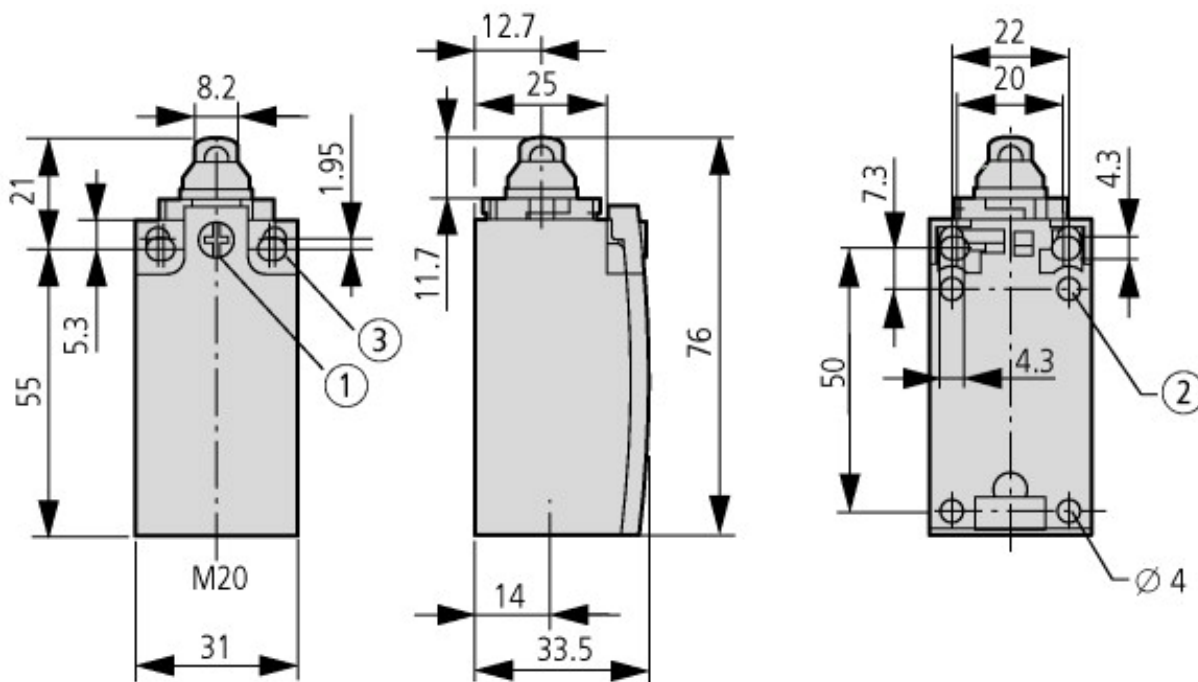
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-40
Макс. рабочая температура		°C	70

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	31
Diameter sensor		mm	0
Height of sensor		mm	61
Length of sensor		mm	33.5
Rated operation current I_e at AC-15, 24 V		A	6
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		Quick-break switch
Output electronic		No
Forced opening		Yes
Number of safety auxiliary contacts		1
Number of contacts as normally closed contact		1
Number of contacts as normally open contact		1
Number of contacts as change-over contact		0
Type of interface		None
Type of interface for safety communication		None
Housing according to norm		DIN EN 50047
Construction type housing		Cuboid
Material housing		Plastic
Coating housing		-
Type of control element		Plunger
Alignment of the control element		-
Type of electric connection		-
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	-40 - 70
Degree of protection (IP)		IP65

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 $\overset{M}{\parallel}$ 30
M_A = 1,5 Нм

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL053001ZU Датчик положения LS-Titan: базовое устройство

IL053001ZU Датчик положения LS-Titan:
базовое устройство

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL053001ZU2013_08.pdf

