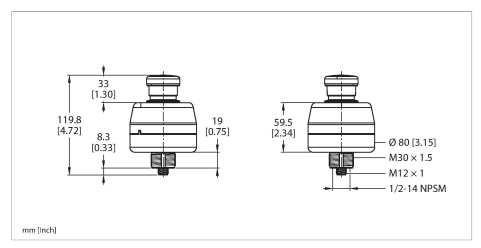


SSA-EB1PLYR-02ECQ5B Безопасность персонала – Выключатель E-stop С подсветкой





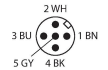
Тип	SSA-EB1PLYR-02ECQ5B
ID №	3026267
Функция	Кнопка E-stop, с подсветкой
Тип источника света	красн.
Рабочее напряжение	1230 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 65 mA
Выходная функция	2 НЗ контакта, Беспотенциальный
Contact rating	1.5A/250V AC-15, 1A/30V DC-13
Номинальное напряжение изоляции	250 B
Условный тепловой ток	3 A
Выдерживаемое импульсное напряжение	2.5 кВ
сопротивление изоляции	100 ΜΩ
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	Ø 80 x 119.8 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РС
Механический срок службы	0,25 * 10 ⁶ Циклы переключения
Величина B10d	0,1 * 10 ⁶ Циклы переключения
Степень загрязнения	3
для подключения в каскад	да
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Температура окружающей среды	-25+55 °C
Относительная влажность	4585 %
Степень защиты	IP65
	·



Свойства

- ■Степень защиты IP65
- Совместим с безопасным шлюзом Siemens ET 200pro PROFI
- ■Светодиод желт./красн. (мигающий)
- ■2 выхода безопасности (Н3, беспотенциальные)
- ■M12 × 1, штекерный разъем, 5-контактн.
- Совместимость с шлюзом Siemens ET 200pro PROFIsafe

Схема подключения



Принцип действия

Данный электромеханический переключатель E-stop комбинирует в себе функции обычного выключателя и индикатора EZ-LIGHT. Цвет меняется в зависимости от статуса. Сброс сообщений об ошибках возможен в любое время, также как и блокировки от нежелательного выхода. Устройства доступны как в цилиндрическом, так и в прямоугольном исполнении. Все типы имеют степень защиты IP65. Также доступны обычные типы без световой индикации, а также доступны кнопки для подключения в шины безопасности от Siemens или AB/ROCKWELL.



Технические характеристики

Испытания/сертификаты	
Вибростойкость	10 to 500 Hz, 0.35 mm amplitude, 50 g acceleration
Ударопрочность	15 g (11 мс)
Approvals	CE, cULus

Аксессуары

