



Взрывозащищенные выключатели с отдельным активатором

Ex 14 AZ-95-S 10/1S - 2m

Артикул №: 1188713 (Старый артикул №: 14066901)

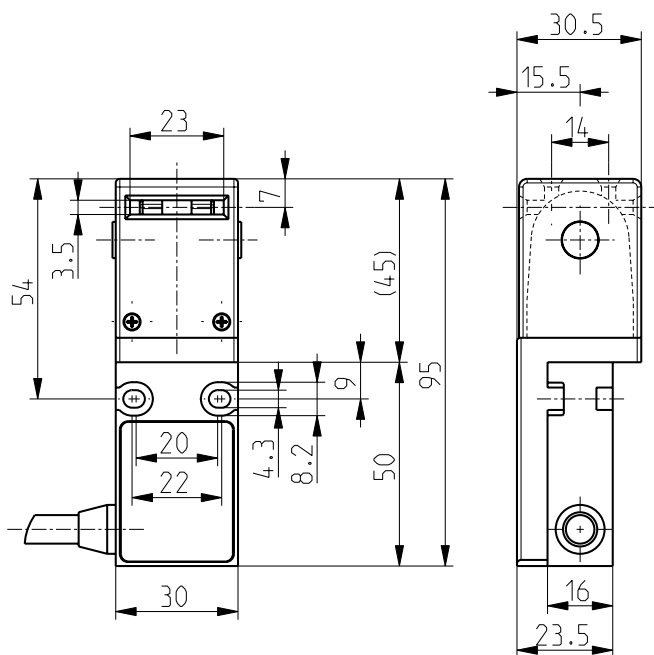
Особенности / опции

- Ex зоны 1 и 21
- Пластиковый корпус
- С защитной изоляцией
- С готовой проводкой, длина кабеля 2 м

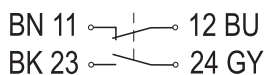
Примечание

- Привод не поставляется в комплекте с выключателем

Размеры



Коммутационная схема



Технические данные

| | |
|---------------------------------------|--|
| Стандарты | EN 60947-5-1; EN 1088; EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31; EN ISO 13849-1 |
| Корпус | стеклонаполненный, ударостойкий, не поддерживающий горение пластик UL 94-V0 |
| Активатор | Нержавеющая сталь 1.4301 |
| Класс защиты | IP 65 по IEC/EN 60529 |
| Материал контактов | серебро |
| Переключающая система | плавное переключение, положительный размыкаемый нормально замкнутый контакт |
| Коммутирующие элементы | Переключающий контакт с двойным разрывом цепи Zb, гальванически развязанные контактные перемычки |
| Вид подключения | Соединительные провода H05VV-F 4 x 0,75 мм ² |
| Длина кабеля | 2 м |
| B_{10d} (10 % номинальной нагрузки) | 2 миллиона |
| T_M | макс. 20 лет |
| U_{imp} | 4 kV |
| U_i | 250 V |
| I_{the} | T6: 6 A, T5: 3 A |
| I_e/U_e | 6 A/250 VAC; 0.25 A/230 VDC; 4 A/24 VDC |
| Категории использования | AC-15; DC-13 |
| Защита от короткого замыкания | 6 A gG/gN предохранитель |
| Температура окружающей среды | T6: -20 °C ... +65 °C, T5: -20 °C ... +95 °C |
| Мех. долговечность | > 1 миллион циклов включения |
| Взрывная защищенность | II 2G Ex d IIC T6/T5 Gb, II 2D Ex tb IIIC T80 °C/T95 °C Db IP65 |
| Сертификаты тестов | PTB 03 ATEX 1070 X |

Ошибки и технические изменения оставляются за собой.