



Аварийные тросовые выключатели ZS 73 10/1S WVS / 295-390 N

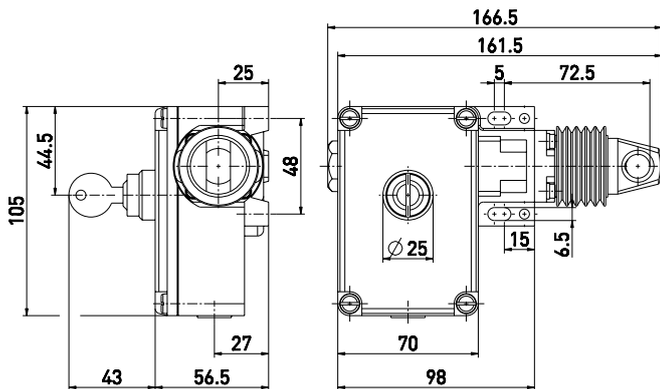
Артикул №: 1048226 (Старый артикул №: 73142601)

Особенности / опции

- Металлический корпус
- 2 контакта
- Длина троса до 130 м
- Настраиваемое усилие приведения в действие: 295-390 N

- Разблокирование ключом
- Определение натяжения или обрыва троса
- Находящаяся снаружи манжета W для защиты от проникновения грязи

Размеры



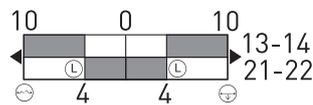
Технические данные

| | |
|--|---|
| Стандарты | EN 60947-5-1, -5; EN ISO 13850; EN ISO 13849-1 |
| Корпус | Алюминиевый сплав, литой под давлением, усиленный |
| Крышка | стеклонаполненный, ударопрочный термопластик Ультрамид |
| Класс защиты | IP 54 по IEC/EN 60529 |
| Материал контактов | серебро |
| Контактная группа | переключающие контакты с двойным разрывом |
| Переключающая система | скачковое переключение, положительный размыкаемый Нормально замкнутый контакт ⊖ |
| Подключение | штеккер подключения |
| Сечение проводов подключения | макс. 2.5 мм ² (включая клеммы) |
| Кабельные входы | 1 x M16 x 1,5 |
| V _{10d} (10 % поимённый ввод) | 200 000 |
| T _M | макс. 20 лет |
| U _{imp} | 6 kV |
| U _i | 400 V |
| I _{the} | 6 A |
| Категории использования | AC-15 |
| I _e /U _e | 6 A/400 VAC |
| Защита от короткого замыкания | 6 A gG/gN предохранитель |
| Окружающая температура | -25 °C ... +70 °C |
| Механическая долговечность | > 100 000 циклов включения |
| Максимальная длина троса | 50 м |
| Признаки | Определение натяжения или обрыва троса |
| Сертификаты тестов | |
| Weight | 680 g |

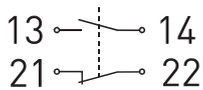
Диаграмма хода контактов

Скачкообразное переключение

1 НЗ контакт/1 НР контакт



Коммутационная схема



Примечание:
через каждые 5 м необходима опора троса. Один тросовый кауш имеется в комплекте поставки.

Ошибки и технические изменения оставляются за собой.