

Выключатель с тросовым приводом SIRIUS металлический корпус, 1 x M20 x 1,5; 1 HO + 1 H3, фиксация EN ISO 13850 и кнопочный сброс, со светодиодной лампой 24 В DC, цвет: красный, для длины тросика до 50 м



| | |
|--|------------------------|
| торговая марка изделия | SIRIUS |
| наименование изделия | тельферный выключатель |
| наименование типа изделия | 3SE7 |
| Общие технические данные | |
| функция изделия функция аварийного останова | Да |
| компонент изделия источник света | Да |
| напряжение развязки расчетное значение | 400 V |
| степень загрязнения | класс 3 |
| выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение | 6 kV |
| степень защиты IP | IP65 |
| механический срок службы (коммутационных циклов) типичный | 100 000 |
| тепловой ток | 6 A |
| справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009 | S |
| ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED gG | 6 A |
| Директива RoHS (дата) | 07/01/2006 |
| Условия окружающей среды | |
| окружающая температура при эксплуатации | -25 ... +70 °C |
| число размыкающих контактов для вспомогательных контактов | 1 |
| число замыкающих контактов для вспомогательных контактов | 1 |
| рабочий ток при AC-15 | |
| • при 240 В расчетное значение | 6 A |
| • при 400 В расчетное значение | 6 A |
| рабочий ток при DC-13 | |
| • при 24 В расчетное значение | 3 A |
| • при 250 В расчетное значение | 0,27 A |
| Корпус | |
| материал корпуса | металл |
| материал крышки корпуса | пластмасса |
| компонент изделия устройство аварийного останова | Нет |
| цвет | |
| • корпуса | черный |
| • верхней части корпуса | серый |
| покрытие корпуса | лакированный |
| Индикация | |
| функция изделия индикация состояния | Нет |
| Осветительное средство | |

| | |
|---|---------------------|
| цвет источника света | красный |
| принцип коммутации | Ступенчатая функция |
| материал контакта | Серебро |
| число коммутационных контактов противоаварийный | 1 |
| исполнение кабельного ввода | 1x M20 x 1,5 |

Монтаж/ крепление/ размеры

| | |
|---------------|--------------------|
| вид креплений | винтовое крепление |
| высота | 105 mm |
| ширина | 167 mm |
| глубина | 89 mm |

Подсоединения/ клеммы

| | |
|---|-----------------------------------|
| исполнение разъема питания | винтовой зажим |
| вид подключаемых сечений проводов | |
| <ul style="list-style-type: none"> • однопроводной | 2x (0,5 ... 2,5 мм ²) |
| <ul style="list-style-type: none"> • тонкожильный с заделкой концов кабеля | 2x (0,5 ... 2,5 мм ²) |
| <ul style="list-style-type: none"> • для проводов американского калибра (AWG) однопроводной | 2x (20 ... 14) |
| <ul style="list-style-type: none"> • для проводов американского калибра (AWG) многопроводной | 2x (20 ... 14) |

Напряжение питания

| | |
|---|----------------|
| тип напряжения | Постоянный ток |
| напряжения питания источника света | 24 V |
| напряжения питания 1 источника света при постоянном токе расчетное значение | |
| относительный отрицательный допуск напряжения питания | -15 % |
| относительный положительный допуск напряжения питания | 10 % |

Безопасность

| | |
|---|---------|
| значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 100 000 |
| доля опасных отказов при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 50 % |

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

| | |
|--------------------------|-------------------|
| General Product Approval | Marine / Shipping |
|--------------------------|-------------------|



[Confirmation](#)



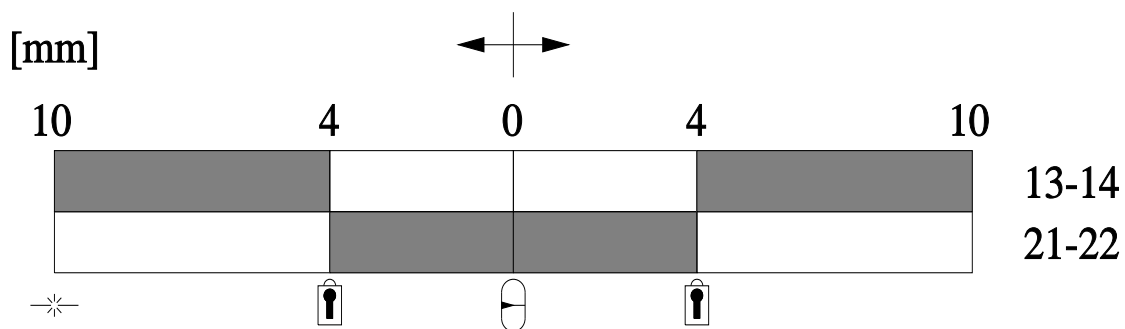
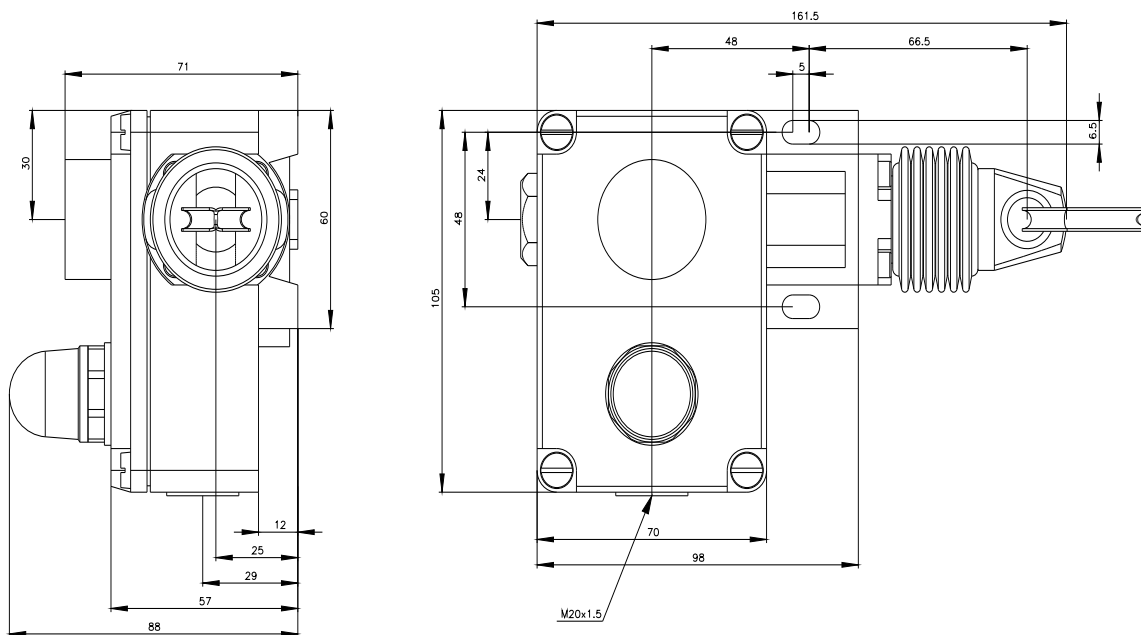
| | |
|-------------------|-------|
| Marine / Shipping | other |
|-------------------|-------|



[Confirmation](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке
[Информация об упаковке](#)
 Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)
<https://www.siemens.com/ic10>
 Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SE7140-1BD04>
 Онлайн-генератор Cax
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE7140-1BD04>
 Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE7140-1BD04>
 Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE7140-1BD04&lang=en



Verriegelung / Locking

► Betätigungsrichtung / Travel



Mittelstellung / Middle position

✱ Seilriss / Rope rip



Schaltglied geschlossen / Contact element closed



Schaltglied geöffnet / Contact element open

