

PRODUCT-DETAILS

## CM-TCS.23S

## CM-TCS.23S Temperature monitoring relay Temp.-range 0...+200°C, 24VAC/DC



| Общая информация                |   |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия        | CM-TCS.23S  |
| Идентификационный номер изделия | 1SVR730740R9300   |
| Европейский товарный код (EAN)  | 4016779852760   |
| Описание в каталоге             | CM-TCS.23S Temperature monitoring relay Temprange 0+200°C, 24VAC/DC                                 |
| Длинное описание                | CM-TCS.23S Temperature monitoring relay Temprange 0+200°C, 24VAC/DC Replacement for 1SVR630740R9300 |

| Ordering                          |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Европейский товарный<br>код (EAN) | 4016779852760 |
| Минимальный объем<br>заказа       | 1 штука       |
| Номер таможенного<br>тарифа       | 85364900      |

| Popular Downloads           |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Технические данные          | 2CDC112199D0201 |
| Инструкции и<br>руководства | 1SVC730560M0000 |

30000000 цикл

Механическая

износостойкость

| Чистая ширина изделия  | 22.5 mr  |
|--|--|
| Чистая толщина изделия   | 103.7 mr   |
| Чистая высота изделия  | 85.6 mr  |
| Чистый вес изделия   | 0.138 k  |
| Technical  |  |
| Функция  | Overtemperature monitorin<br>Undertemperature monitorin<br>Over- and undertemperature monitorin<br>1 sensor circu<br>Short-circuit detectio                            |
| Диапазон измерений   | 0 +200 °(  |
| Sensor Type  | PT10   |
| Номинальное<br>управляющее<br>напряжение питания (U <sub>s</sub><br>)        | 24 V AC/D0   |
| Номинальная частота (f)  | Цепь питания 50 Н<br>Цепь питания 60 Н<br>Цепь питания D0  |
| Выход  | 2 x 1 c/o or 1 x 2 c/o contacts, configurable  |
| Тип клемм  | Клеммы с винтовым зажимог  |
| Rated Operational Current<br>AC-12 (I <sub>e</sub> )                         | (230 B) 4 A  |
| Номинальный рабочий<br>ток, AC-15 (I <sub>e</sub> )                          | (230 B) 3 A  |
| Rated Operational Current<br>DC-12 (I <sub>e</sub> )                         | (24 B) 4 A   |
| Номинальный рабочий<br>ток, DC-13 (I <sub>e</sub> )                          | (24 V) 2 A   |
| Минимальная<br>коммутационная<br>способность [В/мА]                          | 24 \<br>10 m/  |
| Номинальное<br>выдерживаемое<br>импульсное напряжение<br>(U <sub>imp</sub> ) | Measuring Circuit / Output Circuit 4 k'<br>Output Circuit 1 / Output Circuit 2 4 k'<br>Supply Circuit / Measuring Circuit 4 k'<br>Supply Circuit / Output Circuit 4 k' |
| Номинальное<br>напряжение изоляции (U <sub>i</sub>                           | Measuring Circuit / Output Circuit 300 Output Circuit 1 / Output Circuit 2 300   |
| l  | Supply Circuit / Measuring Circuit 300 \ Supply Circuit / Output Circuit 300 \   |
| Степень защиты   | Housing IP5<br>Terminals IP2   |
| Overvoltage Category   | I  |
| Степень загрязнения  | степень загрязнения  |
| Устройства защиты от<br>короткого замыкания                                  | Output Circuit NC - F Type Fuses 6 A<br>Output Circuit NO - F Type Fuses 10 A  |
| Коммутационная   | АС-12 100000 цик   |

| Сечение подключаемого кабеля                                | Гибкий с зажимом 1x 0.5 2.5 mm² Гибкий с зажимом 2x 0.5 1.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.5 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.5 1.5 mm² Гибкий 1x 0.5 2.5 mm² Гибкий 2x 0.5 1.5 mm² Жесткий 1x 0.5 4 mm² Жесткий 2x 0.5 2.5 mm² |
|---|---|
| Крутящие моменты затяжки                                    | 0.6 0.8 N·m   |
| Длина зачистки провода                                      | 8 mm  |
| Монтажное положение   | Any   |
| Монтаж на DIN-рейке   | Монтажная рейка 35 х 15 мм<br>Монтажная рейка 35 х 7,5 мм   |
| Стандарты   | CAN/CSA C22.2 No.14<br>EN 50581<br>IEC/EN 60255-27<br>IEC/EN 61000-6-2<br>IEC/EN 61000-6-3<br>UL 508  |
| Technical UL/CSA  |   |
| Maximum Operating Voltage UL/CSA                            | Output Circuit 300 V AC   |
| Contact Rating UL/CSA                                       | B300  |
| Connecting Capacity UL/CSA                                  | Гибкий 1х 18-14 AWG<br>Гибкий 2х 18-16 AWG<br>Жесткий 1х 20-12 AWG<br>Жесткий 2х 20-14 AWG  |
| Tightening Torque UL/CSA                                    | 7.08 in·lb  |
| Environmental   |   |
| Температура<br>окружающей среды                             | Работа с компенсацией -40 +60 °C<br>Хранение -40 +85 °C   |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/EU   |
| Certificates and Declarations (Document Number)             |   |
| Сертификат ССС  | CCC_2018010303056014  |
| CQC Certificate   | CQC2007010303243843   |
| cULus Certificate   | cULus508_20170922-E140448   |
| Технические данные  | 2CDC112199D0201   |
| Declaration of Conformity - CCC                             | 2020980303000196  |
| Декларация о<br>соответствии - CE                           | 1SVD981015  |
| EAC Certificate   | EAC_RU_C-DE.ME77.B.03424  |
| Экологическая<br>информация                                 | 1SAA981015-2402   |
| Сертификат GL   | GL_60466-13HH   |

| Инструкции и<br>руководства | 1SVC730560M0000 |
|-----------------------------|-----------------|
|                             |                 |
| Правила ограничения         | 1SVD981015      |
| содержания вредных          |                 |
| веществ.RoHS                |                 |
| информация                  |                 |

| Container Information           |               |
|---------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units           | box 1 штука   |
| Package Level 1 Width           | 97 mm         |
| Package Level 1 Height          | 109 mm        |
| Package Level 1 Depth / Length  | 30 mm         |
| Package Level 1 Gross<br>Weight | 0.163 kg      |
| Package Level 1 EAN             | 4016779852760 |

| Classifications              |   |
|------------------------------|---|
| Код классификации<br>объекта | В                                       |
| ETIM 4                       | EC001446 - Temperature monitoring relay |
| ETIM 5                       | EC001446 - Temperature monitoring relay |
| ETIM 6                       | EC001446 - Temperature monitoring relay |
| ETIM 7                       | EC001446 - Temperature monitoring relay |
| е-класс                      | V11.0 : 27371810                        |
| E-Number (Finland)           | 2712332                                 |
| E-Number (Sweden)            | 3860668                                 |

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Электронные реле ightarrow Реле контроля температуры

