



contatto NC+contatto NO, 15 °, 59 ° FTD011, 01163.0-00

| Versione   |                                       |       |
|--|---------------------------------------|-------|
| marca del prodotto                               | SIVACON                               |       |
| denominazione del prodotto                       | Termostati gemelli, fissi             |       |
| esecuzione del prodotto                          | Contatto NC/Contatto NO               |       |
| tipo di sensore                                  | Bimetallo termico                     |       |
| esecuzione della funzione di commutazione        | Contatto NC/Contatto NO               |       |
| esecuzione del contatto di commutazione          | Contatto ad azione rapida             |       |
| Dati tecnici generali                            |                                       |       |
| temperatura di disinserzione                     | 15 °C                                 |       |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. | 100 000                               |       |
| tipo di montaggio                                | clip per guida DIN da 35 mm           |       |
| Tensione   |                                       |       |
| tipo di tensione della tensione di impiego       | AC                                    |       |
| corrente di inserzione tip.                      | 10 A                                  |       |
| tensione di impiego con AC valore nominale       | 250 V                                 |       |
| Classe di protezione                             |                                       |       |
| grado di protezione IP                           | IP20                                  |       |
| Circuito principale                              |                                       |       |
| corrente di impiego valore nominale              | 10 A                                  |       |
| Conessioni                                       |                                       |       |
| tipo di tecnica di collegamento                  | Morsetto a 4 poli 2,5 mm <sup>2</sup> |       |
| Progettazione meccanica                          |                                       |       |
| altezza  | 47 mm                                 |       |
| larghezza  | 63 mm                                 |       |
| profondità                                       | 33 mm                                 |       |
| posizione di montaggio                           | a piacere                             |       |
| Peso netto per UQ                                | 53 g                                  |       |
| materiale della custodia                         | plastica                              |       |
| Condizioni ambientali                            |                                       |       |
| umidità relativa valore di riferimento           | 90 %                                  |       |
| temperatura ambiente durante l'esercizio         |                                       |       |
| • min.   | -40 °C                                |       |
| • max.   | 80 °C                                 |       |
| temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio   |                                       |       |
| • min.   | -45 °C                                |       |
| • max.   | 80 °C                                 |       |
| Approvazioni Certificati                         |                                       |       |
| Environment                                      | General Product Approval              | other |

other

[Confirmation](#)

#### Ulteriori informazioni

**Informazioni sull'imballaggio**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

**Information for data generation and storage**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=8MR2172-1A>

**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MR2172-1A>

**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)**

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MR2172-1A](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR2172-1A)

**CAX-Online-Generator**

<https://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<https://www.siemens.com/specifications>

**Curve caratteristiche**

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

Ultima modifica:

24/05/2025 

