



contatto NO, 50 °C, 122 °F FT0011, 01161.0-00

Versione		
marca del prodotto	SIVACON	
denominazione del prodotto	Termostato rapido	
esecuzione del prodotto	Contatto NO	
tipo di sensore	Bimetallo termico	
esecuzione della funzione di commutazione	contatto di chiusura	
esecuzione del contatto di commutazione	Contatto ad azione rapida	
Dati tecnici generali		
temperatura di disinserzione	40 °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	240 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 2 poli 2,5 mm <sup>2</sup>	
Progettazione meccanica		
altezza	47 mm	
larghezza	33 mm	
profondità	33 mm	
posizione di montaggio	a piacere	
Peso netto per UQ	51 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=8MR2171-1BB>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MR2171-1BB>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MR2171-1BB](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR2171-1BB)

**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 

