



termostato mecc. contatto CO 10 ... 60 °C

Versione	
marca del prodotto	SIVACON
denominazione del prodotto	termostato
esecuzione del prodotto	meccanico
tipo di sensore	Bimetallo termico
esecuzione della funzione di commutazione	contatto di scambio
esecuzione del contatto di commutazione	Relè CO con contatto ad azione rapida
Dati tecnici generali	
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.	6 A
tensione di impiego con AC valore nominale	230 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20
Circuito principale	
corrente di impiego valore nominale	10 A
Parametri regolabili	
temperatura impostabile	
• valore iniziale	5 °C
• valore finale	60 °C
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
• indicazione digitale	No
• igrostatato	No
Conessioni	
tipo di tecnica di collegamento	Morsetto a 4 poli
Progettazione meccanica	
altezza	67 mm
larghezza	50 mm
profondità	38 mm
tipo di fissaggio	fissaggio morsetto
posizione di montaggio	a piacere
peso netto	0,1 kg
materiale della custodia	plastica
Condizioni ambientali	
umidità relativa valore di riferimento	90 %
temperatura ambiente durante l'esercizio	

- min. -45 °C
 - max. 65 °C
- temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio
- min. -45 °C
 - max. 65 °C

Certificati

codice di riferimento secondo EN 61346-2

K

General Product Approval

Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



EG-Konf.

other

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=8MR2170-1A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MR2170-1A>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR2170-1A

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



