SIEMENS

Foglio dati 8MR2170-1A



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
igrostato	No
Connessioni	
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.
max.
65 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio
min.
max.
65 °C

Certificati

codice di riferimento secondo EN 61346-2 K

General Product Approval

Declaration of Conformity

Confirmation











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, ...)

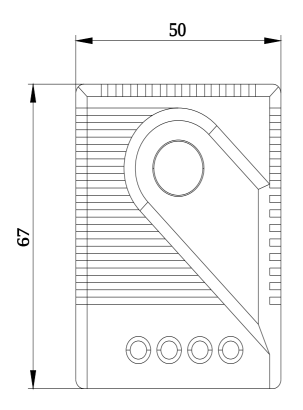
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR2170-1A

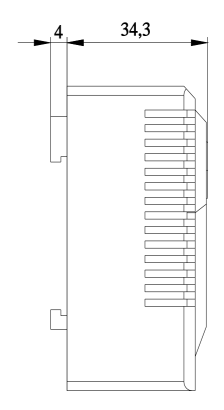
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications





♂