

électronique thermostat ETR011 230 V CA -20 à +60°C contact inverseur



Version	
nom de marque produit	SIVACON
désignation du produit	thermostat
version du produit	électroniques
Type de capteur	NTC
Type de la fonction de commutation	inverseur
Type du contact	Inverseur (relais)

Caractéristiques techniques générales	
Température en service	
• min.	-45 °C
• max.	85 °C
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	50 000
Type de montage	Clip pour rail DIN symétriques 35 mm

Tension	
Courant d'appel / typique	8 A
Type de tension	AC
Tension d'emploi / Valeur assignée	230 V

Classe de protection

indice de protection IP IP 20

Circuit principal

Courant d'emploi / Valeur assignée 8 A

Paramètres réglables

Température réglable

- Valeur initiale -20 °C
- Valeur finale 60 °C

Détails sur le produit

Constituant du produit

- affichage numérique Non
- hygostat Non

Liens

Type de connectique Bornier 5 pôles

Conception mécanique

hauteur 64,5 mm

largeur 42 mm

profondeur 38 mm

Mode de fixation fixation par serrage

poids net 0,07 kg

Matériau / du boîtier matière plastique

Conditions environnementales

Humidité relative / Valeur de référence 90 %

Température ambiante / à l'entreposage

- min. -45 °C
- max. 85 °C

Certificats

désignation du matériel

- selon EN 61346-2 K
- selon CEI 81346-2:2009 K

General Product Approval

Declaration of Conformity



Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)
<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

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

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

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

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

