

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>

