

electrónico termostato ETR011 AC 230V, -20 a +60 C contacto conmutado



La versión	
nombre comercial del producto	SIVACON
designación del producto	termóstato
tipo de producto	electrónico
Tipo de sensor	NTC
Tipo de función de maniobra	contacto inversor
tipo de contacto	Conmutado (relé)
Datos técnicos generales	
Temperatura de empleo	
• mín.	-45 °C
• máx.	85 °C
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	50 000
Voltaje	
corriente de conexión / típico	8 A
Tipo de corriente	AC
Tensión de empleo / valor asignado	230 V
Clase de protección	
grado de protección IP	IP 20

Circuito principal

Intensidad de empleo / valor asignado 8 A

Parámetros ajustables

Temperatura ajustable

- Valor inicial -20 °C
- valor final 60 °C

Detalles del producto

Componente del producto

- display digital No
- higróstico No

Conexiones

Tipo de sistema de conexión Borne 5 polos

Diseño Mecánico

altura 64,5 mm

anchura 42 mm

profundidad 38 mm

tipo de fijación fijación por apriete

peso neto 0,07 kg

material / de la caja plástico

Condiciones ambientales

humedad relativa del aire / Valor de referencia 90 %

temperatura ambiente / durante el almacenamiento

- mín. -45 °C
- máx. 85 °C

Certificados

designaciones de referencia

- según EN 61346-2 K
- según IEC 81346-2:2009 K

General Product Approval

Declaration of Conformity



Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

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

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

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

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

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>

