



Termostato doble termostato ZR01 CIERRE y MANIOBRA, respect., de 0 hasta +60 C

| La versión | |
|--|---|
| nombre comercial del producto | SIVACON |
| designación del producto | termostato gemelo |
| tipo de producto | Contacto NA y contacto NA |
| tipo de sensor | Termómetro bimetal |
| tipo de función de maniobra | NA/NA |
| tipo de contacto | Contacto acción brusca |
| Datos técnicos generales | |
| vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico | 100 000 |
| Voltaje | |
| tipo de corriente / de la tensión de empleo | AC |
| corriente de conexión / típico | 10 A |
| tensión de empleo / con AC / valor asignado | 250 V |
| Clase de protección | |
| grado de protección IP | IP 20 |
| Detalles del producto | |
| componente del producto | |
| • display digital | No |
| • higróstico | No |
| Conexiones | |
| tipo de sistema de conexión | Borne 4 polos, cable hilo rígido 2,5 mm ² , cable de trenza flexible con puntera 1,5 mm ² |
| Diseño Mecánico | |
| altura | 67 mm |
| anchura | 50 mm |
| profundidad | 46 mm |
| tipo de fijación | fijación por apriete |
| posición de montaje | según las necesidades del usuario |
| peso neto | 0,09 kg |
| material / de la caja | plástico |
| Condiciones ambientales | |
| humedad relativa del aire / valor de referencia | 90 % |
| temperatura ambiente / durante el funcionamiento | |
| • mín. | -45 °C |
| • máx. | 80 °C |
| temperatura ambiente / durante el almacenamiento | |
| • mín. | -45 °C |
| • máx. | 80 °C |
| Certificados | |

[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)

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=8MR2170-1EA>

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

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

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=8MR2170-1EA

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





