



cewka magnetyczna, AC 230 V, 50 Hz, do styczników 3RT2325-A, 3RT2.26-A, 3RT2.27-A i 3RT2028-A

|  |                             |                   |
|--|-----------------------------|-------------------|
| Nazwa markowa produktu   | SIRIUS                      |                   |
| kategoria produktu   | Cewki magnetyczne           |                   |
| oznaczenie produktu  | Cewka                       |                   |
| oznaczenie typu produktu   | 3RT29                       |                   |
| <b>Ogólne dane techniczne</b>  |                             |                   |
| Strata mocy [V·A] cewki magnetycznej w przypadku AC typowa   | 9,8 VA                      |                   |
| Dyrektywa RoHS (data)  | 10/01/2009                  |                   |
| Waga   | 0,077 kg                    |                   |
| rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego  | AC                          |                   |
| zasilające napięcie sterujące 1 przy AC  |                             |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz wartość znamionowa</li> </ul>                                | 230 V                       |                   |
| współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa cewki elektromagnesu przy AC |                             |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz</li> <li>przy 60 Hz</li> </ul>                               | 0,8 ... 1,1<br>0,85 ... 1,1 |                   |
| Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC  |                             |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz</li> <li>przy 60 Hz</li> </ul>                               | 77 VA<br>87 VA              |                   |
| Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki  |                             |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz</li> <li>przy 60 Hz</li> </ul>                               | 0,82<br>0,76                |                   |
| Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC   |                             |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz</li> <li>przy 60 Hz</li> </ul>                               | 9,8 VA<br>87 VA             |                   |
| Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki  |                             |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz</li> <li>przy 60 Hz</li> </ul>                               | 0,25<br>0,8                 |                   |
| <b>Environmental footprint</b>   |                             |                   |
| deklaracja środowiskowa produktu (EPD)   | Tak                         |                   |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] ogółem  | 7,04 kg                     |                   |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas produkcji                                     | 0,089 kg                    |                   |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas eksploatacji                                  | 6,96 kg                     |                   |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] po End of Life  | -0,0061 kg                  |                   |
| <b>Zezwolenia Certyfikaty</b>  |                             |                   |
| General Product Approval   | EMV                         | Marine / Shipping |



EG-Konf.

[Confirmation](#)



Marine / Shipping

other

Environment



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)

#### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RT2926-5AP01>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-5AP01>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2926-5AP01>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2926-5AP01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-5AP01&lang=en)

Ostatnia zmiana:

22.02.2025