



cewka magnetyczna, AC 400 V, 50 Hz, do styczników 3RT2023-.A, 3RT2024-.A i 3RT2025-.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   | 7,6 VA            |
| Dyrektywa RoHS (data)  | 10/01/2009        |
| Waga   | 0,077 kg          |
| rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego  | AC                |
| zasilające napięcie sterujące 1 przy AC  |                   |
| • przy 50 Hz wartość znamionowa  | 400 V             |
| współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa cewki elektromagnesu przy AC |                   |
| • przy 50 Hz   | 0,8 ... 1,1       |
| • przy 60 Hz   | 0,85 ... 1,1      |
| Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC  |                   |
| • przy 50 Hz   | 65 VA             |
| • przy 60 Hz   | 73 VA             |
| Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki  |                   |
| • przy 50 Hz   | 0,82              |
| • przy 60 Hz   | 0,76              |
| Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC   |                   |
| • przy 50 Hz   | 7,6 VA            |
| • przy 60 Hz   | 7,2 VA            |
| Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki  |                   |
| • przy 50 Hz   | 0,25              |
| • przy 60 Hz   | 0,28              |

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| <b>Zezwolenia Certyfikaty</b> |                       |
| General Product Approval      | EMV Marine / Shipping |



[Confirmation](#)



|                   |       |             |
|-------------------|-------|-------------|
| Marine / Shipping | other | Environment |
|-------------------|-------|-------------|



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

#### 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=3RT2924-5AV01>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2924-5AV01>

**Service&Support**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2924-5AV01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2924-5AV01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2924-5AV01&lang=en)

---

Ostatnia zmiana:

22.02.2025