



bobina magnética para contactores 18,5 kW CA 480 V, 60 Hz, para contactores do motor, tamanho S0, conexão parafusada

| Dados técnicos gerais  |                             |
|--|-----------------------------|
| nome da marca do produto   | SIRIUS                      |
| designação do produto  | Solenóide                   |
| Circuito de corrente de comando  |                             |
| tipo de tensão da tensão de alimentação de comando   | CA                          |
| potência de perda [V·A] da bobina magnética com CA típico  | 9,8 VA                      |
| tensão de alimentação de comando <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 com CA</li> <li>— a 60 Hz valor estipulado</li> </ul>                                      | 480 V                       |
| fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado da bobina magnética com CA <ul style="list-style-type: none"> <li>• a 50 Hz</li> <li>• a 60 Hz</li> </ul> | 0,8 ... 1,1<br>0,85 ... 1,1 |

| Certificados/Homologações |     |                           |                   |
|---------------------------|-----|---------------------------|-------------------|
| General Product Approval  | EMC | Declaration of Conformity | Marine / Shipping |

[Confirmation](#)



[UK Declaration of Conformity](#)



Marine / Shipping

other



[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)



### Outras informações

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

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

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RT2926-5AV61>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-5AV61>

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2926-5AV61>

Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

última alteração:

21/12/2020 