



bobina sobressalente para contator 3MT7 tamanho 2 400 VCA 50 Hz borne parafuso

| | | |
|---|--------------------------|-------|
| nome da marca do produto | SINOVA | |
| Dados técnicos gerais | | |
| potência dissipada [V·A] da bobina magnética em CA típica | 3,9 VA | |
| Diretiva RSP (Data) | 07/01/2022 | |
| Peso líquido por ME | 0,087 kg | |
| Circuito de corrente de comando/ ativação | | |
| tipo de tensão da tensão de alimentação de comando | CA | |
| tensão de alimentação de comando 1 em CA | 400 V | |
| <ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz valor nominal | | |
| fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CA | 0,85 ... 1,1 | |
| <ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz | | |
| potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA | 100 VA | |
| <ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz | | |
| fator de potência indutiva em potência de aperto da bobina | 0,75 | |
| <ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz | | |
| potência aparente de retenção da bobina magnética em CA | 13 VA | |
| <ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz | | |
| fator de potência indutiva em potência de retenção da bobina | 0,3 | |
| <ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz | | |
| Homologações certificados | | |
| Environment | General Product Approval | other |

[Environmental Confirmations](#)



[Confirmation](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3MT7900-0LV02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3MT7900-0LV02>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3MT7900-0LV02&lang=en

CAX Online Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3MT7900-0LV02>

Curvas características

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

última alteração:

21/11/2025 