



bobina sobressalente para contator 3MT7 tamanho 0,1 400 VCA 50 Hz borne parafuso

nome da marca do produto	SINOVA		
<b>Dados técnicos gerais</b>			
potência dissipada [V·A] da bobina magnética em CA típica	3,3 VA		
Diretiva RSP (Data)	07/01/2022		
Peso líquido por ME	0,077 kg		
<b>Circuito de corrente de comando/ ativação</b>			
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA		
tensão de alimentação de comando 1 em CA <ul style="list-style-type: none"> <li>em 50 Hz valor nominal</li> </ul>	400 V		
fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CA <ul style="list-style-type: none"> <li>em 50 Hz</li> </ul>	0,85 ... 1,1		
potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA <ul style="list-style-type: none"> <li>em 50 Hz</li> </ul>	70 VA		
fator de potência indutiva em potência de aperto da bobina <ul style="list-style-type: none"> <li>em 50 Hz</li> </ul>	0,75		
potência aparente de retenção da bobina magnética em CA <ul style="list-style-type: none"> <li>em 50 Hz</li> </ul>	11 VA		
fator de potência indutiva em potência de retenção da bobina <ul style="list-style-type: none"> <li>em 50 Hz</li> </ul>	0,3		
<b>Homologações certificados</b>			
Environment	General Product Approval	Test Certificates	other

[Environmental Conformations](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[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=3MT7900-0LV01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3MT7900-0LV01>

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=3MT7900-0LV01&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3MT7900-0LV01&lang=en)

**CAx Online Generator**

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3MT7900-0LV01>

**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 