



bobina sobressalente para contator 3MT7 tamanho 2 400 VCA 50/60 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	<ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz valor nominal 400 V em 60 Hz valor nominal 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"> em 50 Hz 0,85 ... 1,1 em 60 Hz 0,85 ... 1,1 		
potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA	<ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz 110 VA em 60 Hz 110 VA 		
fator de potência indutiva em potência de aperto da bobina	<ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz 0,75 em 60 Hz 0,75 		
potência aparente de retenção da bobina magnética em CA	<ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz 13 VA em 60 Hz 12 VA 		
fator de potência indutiva em potência de retenção da bobina	<ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz 0,3 em 60 Hz 0,3 		
Homologações certificados			
Environment	General Product Approval	Test Certificates	other

[Environmental Con- firmations](#)



[Type Test Certific- ates/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=3MT7900-0LV22>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3MT7900-0LV22>

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=3MT7900-0LV22&lang=en

CAX Online Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3MT7900-0LV22>

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 