



bobina sobressalente para contator 3MT7 tamanho 3,4 48 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	9,6 VA	
Diretiva RSP (Data)	07/01/2022	
Peso líquido por ME	0,103 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		
• em 50 Hz valor nominal	48 V	
• em 60 Hz valor nominal	48 V	
fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CA		
• em 50 Hz	0,85 ... 1,1	
• em 60 Hz	0,85 ... 1,1	
potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA		
• em 50 Hz	280 VA	
• em 60 Hz	280 VA	
fator de potência indutiva em potência de aperto da bobina		
• em 50 Hz	0,75	
• em 60 Hz	0,75	
potência aparente de retenção da bobina magnética em CA		
• em 50 Hz	32 VA	
• em 60 Hz	31 VA	
fator de potência indutiva em potência de retenção da bobina		
• em 50 Hz	0,3	
• em 60 Hz	0,3	
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=3MT7900-0LH23>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3MT7900-0LH23>

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=3MT7900-0LH23&lang=en

CAX Online Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3MT7900-0LH23>

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 