

bobina sobressalente para 3MT7 120-140 A 48 VCA 50 Hz borne parafuso

Dados técnicos gerais	
Diretiva RSP (Data)	11/07/2022
Peso líquido por ME	0,298 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	48 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
potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA <ul style="list-style-type: none">em 50 Hz	550 VA
fator de potência indutiva em potência de aperto da bobina <ul style="list-style-type: none">em 50 Hz	0,45
potência aparente de retenção da bobina magnética em CA <ul style="list-style-type: none">em 50 Hz	40 VA
fator de potência indutiva em potência de retenção da bobina <ul style="list-style-type: none">em 50 Hz	0,24
Homologações certificados	
Environment	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=3MT7900-0LH05>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3MT7900-0LH05>

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=3MT7900-0LH05&lang=en

CAX Online Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3MT7900-0LH05>

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 