

soquete de encaixe para relé PT 4 contatos inversores com separação lógica conexão de mola (push-In)



Dados técnicos gerais	
versão do visor LED	Não
classe de proteção IP	IP20
comportamento de comutação	monoestável
execução da função de comutação	comutador
Execução da função de comutação controlado à força	Não
indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	U
Execução do acionamento do relé	polarizado
Componente do produto Base de encaixe	Sim
Execução da base de encaixe	Base com separação lógica

Circuito de corrente secundário	
• número de contactos de abertura para contactos auxiliares	0
• número de contactos de fecho para contactos auxiliares	0
• número de comutadores para contactos auxiliares	0

Conexões/ terminais

• Função do produto borne removível	Não
execução da ligação elétrica	ligação de tracção da mola
• tipo de secções transversais dos condutores conectáveis unifilar	1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5
• Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis de fio fino com tratamento de terminal de fio	1x (0,75 ... 1,5), 2x 0,75
• Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis de fio fino sem tratamento de terminal de fio	1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5
• Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis nos cabos AWG unifilar	1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)
• tipo de secções transversais dos condutores conectáveis nos cabos AWG polifilar	1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)
• secção de condutor conectável unifilar	0,75 ... 1,5 mm ²
• secção de condutor conectável de fio fino com tratamento de terminal de fio	0,75 ... 1,5 mm ²
• secção de condutor conectável de fio fino sem tratamento de terminal de fio	0,75 ... 1,5 mm ²
• Número AWG como secção de condutor conectável codificada unifilar	18 ... 16
• Número AWG como secção de condutor conectável codificada polifilar	18 ... 16




Montagem/ Fixação/ Dimensões

posição de montagem	de forma arbitrária
• tipo de fixação	fixação de trinquete
altura	98 mm
largura	28 mm
profundidade	48,3 mm

Condições ambientais

temperatura ambiente	
• durante o funcionamento	-40 ... +70 °C
• durante o armazenamento	-25 ... +70 °C
• durante o transporte	-25 ... +70 °C

Certificados/Homologações

General Product Approval	Declaration of Conformity	Marine / Shipping	other
 UL	 Miscellaneous	 LRS	Confirmation

Outras informações

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=LZS:PT7874P>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:PT7874P>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT7874P>

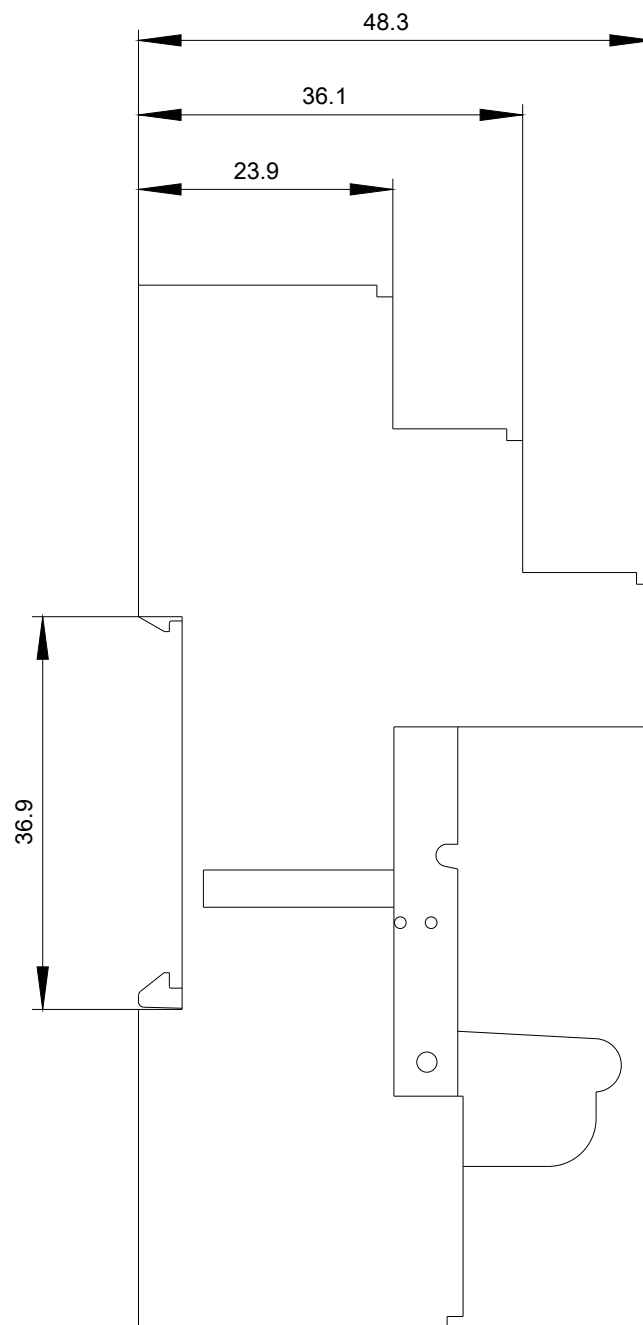
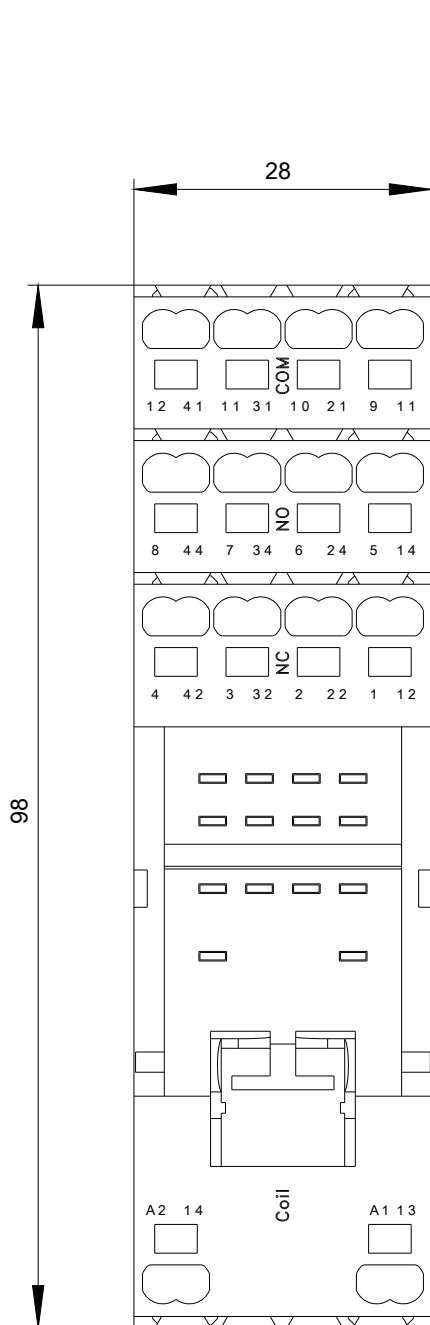
Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos,

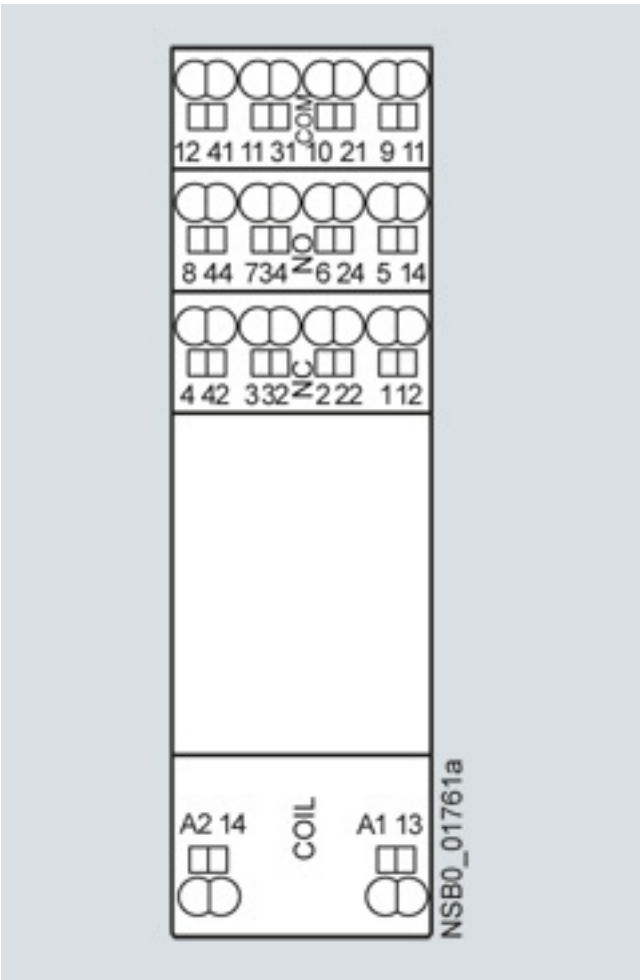
macros EPLAN...)

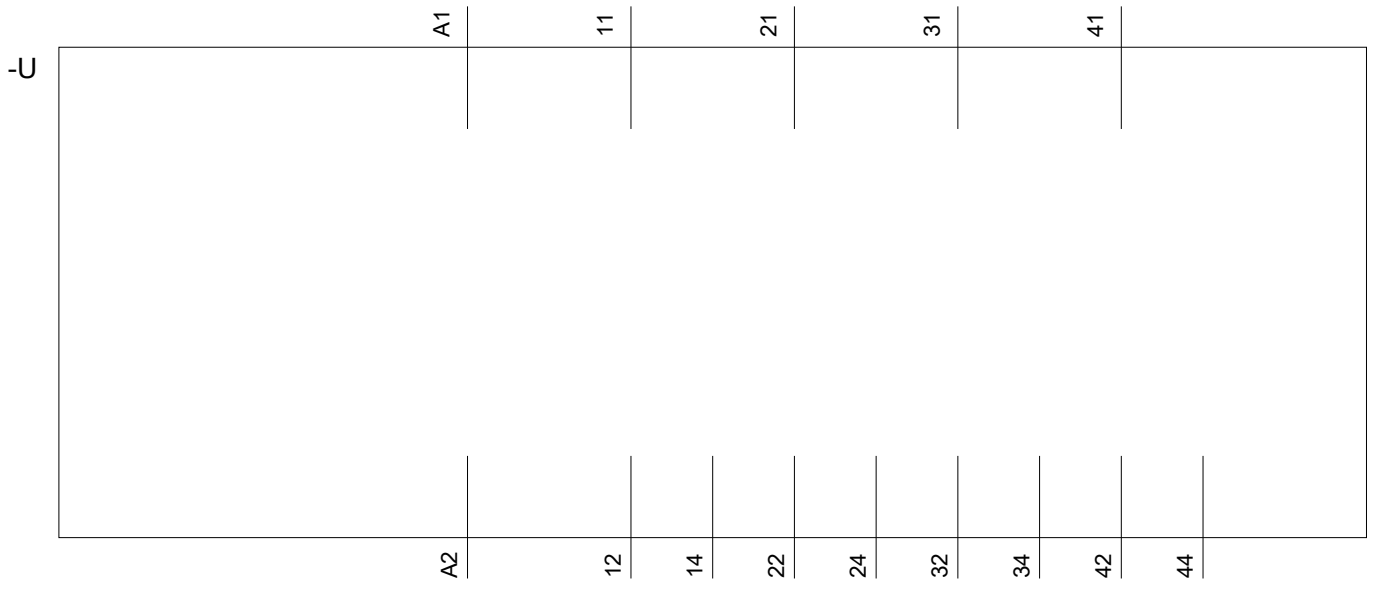
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:PT7874P&lang=en

Curva característica:: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT7874P/manual>







última alteração:

18-08-2020