

contactor auxiliar, 64E, DIN EN 50011, 6 NO + 4 NF, conexão parafusada, acionamento CC, CC 64V (0.83-1,17US)



<b>designação do produto</b>	Contactor auxiliar
<b>designação do tipo de produto</b>	3TH4
<b>Tamanho do contactor</b>	0
classe de proteção IP na parte frontal	IP20
<b>indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009</b>	K
<ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura ambiente durante o funcionamento</li> </ul>	-25 ... +55 °C
<b>Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando</b>	CC
<b>Tensão de alimentação de comando com DC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor estipulado</li> </ul>	64 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• número de contactos de abertura para contactos auxiliares</li> </ul>	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de contactos de abertura para contactos auxiliares ligação com atraso</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de contactos de abertura para contactos auxiliares comutável retardado</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de contactos de abertura para contactos auxiliares comutação de cruzamento</li> </ul>	0

<ul style="list-style-type: none"> <li>• número de contactos de fecho para contactos auxiliares</li> </ul>	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de contactos de fecho para contactos auxiliares ligação com atraso</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de contactos de fecho para contactos auxiliares ligação com avanço</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de contactos de fecho para contactos auxiliares comutação de cruzamento</li> </ul>	0
número de comutadores para contactos auxiliares	0
linha característica e letra identificadora para elementos de comutação	64 E
corrente de serviço a AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a 230 V valor estipulado</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com 400 V valor estipulado</li> </ul>	6 A
tipo de fixação	fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 50022
altura	78 mm
largura	55 mm
profundidade	135 mm
execução da ligação elétrica para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação aparafusada
Valor B10 em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920	1 000 000; a 0,3 x Ie
Valor T1 para intervalo de teste de verificação ou tempo de duração segundo a IEC 61508	20 y
Ligação à terra de proteção contra choque elétrico	protegido contra contacto accidental

#### 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=3TH4364-0BX8>

**CAX Online Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4364-0BX8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4364-0BX8>

**Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN... )**

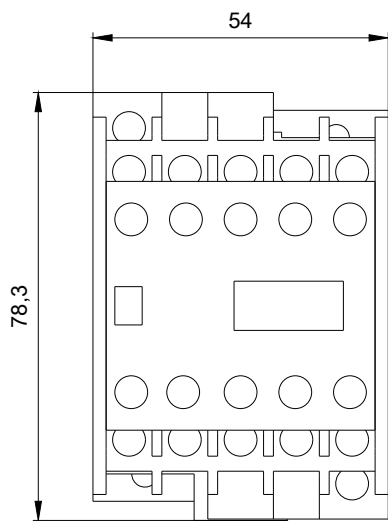
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TH4364-0BX8&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4364-0BX8&lang=en)

**Curva característica: Comportamento de ativação, I<sup>2</sup>t, Corrente de passagem**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4364-0BX8/char>

**Outras curvas características (p. ex. vida útil elétrica, frequência de manobra)**

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4364-0BX8&objecttype=14&gridview=view1>



última alteração:

13-08-2020