

contactor auxiliar, 22E, DIN EN 50011, 2 NO + 2 NF, fixação por clique acionamento CC com diodo (Schindler) CC 21,5V



Figure similar

Designação do produto	Contactador auxiliar
Designação do tipo de produto	3TH2
Tamanho do contactor	0
Classe de protecção IP na parte frontal	IP20
Indicadores de referência segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750	K
Indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	K
Indicadores de referência segundo a DIN EN 61346-2	K
Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CC
Tensão de alimentação de comando com DC <ul style="list-style-type: none"> <li>valor estipulado</li> </ul>	21,5 V
Execução do limitador de sobretensão	com diodo
Número de contactos de abertura para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> <li>ligação com atraso</li> </ul>	2 0

• comutável retardado	0
• comutação de cruzamento	0
<b>Número de contactos de fecho para contactos auxiliares</b>	2
• ligação com atraso	0
• ligação com avanço	0
• comutação de cruzamento	0
Número de comutadores para contactos auxiliares	0
<b>Linha característica e letras identificadoras para elementos de comutação</b>	22 E
<b>Corrente de funcionamento a AC-15</b>	
• a 230 V valor estipulado	4 A
• com 400 V valor estipulado	3 A
<b>Tipo de fixação</b>	fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 50022
<b>Altura</b>	48 mm
<b>Largura</b>	45 mm
<b>Profundidade</b>	68 mm
Execução da ligação eléctrica para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação aparafusada
Valor B10 em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920	400 000; a 0,3 x I <sub>e</sub>
<b>Valor T1 para intervalo de teste de verificação ou tempo de duração segundo a IEC 61508</b>	20 y
<b>Ligação à terra de protecção contra choque eléctrico</b>	protegido contra contacto accidental

#### Outras informações

**Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)**

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

**Industry Mall (encomendar online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3TH2022-0GU4>

**CAX Online Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH2022-0GU4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH2022-0GU4>

**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=3TH2022-0GU4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH2022-0GU4&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH2022-0GU4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH2022-0GU4&objecttype=14&gridview=view1>

**última alteração:**

13-09-2019