

contactor auxiliar, 82E, DIN EN 50011, 8 NO + 2 NF, conexão parafusada, acionamento CC, CC 48V



| | |
|--|--------------------|
| Designação do produto | Contactor auxiliar |
| Designação do tipo de produto | 3TH4 |
| 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"> • valor estipulado | 48 V |
| Número de contactos de abertura para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> • ligação com atraso • comutável retardado • comutação de cruzamento | 2 0 0 0 |

| | |
|--|---|
| Número de contactos de fecho para contactos auxiliares | 8 |
| • ligação com atraso | 0 |
| • ligação com avanço | 0 |
| • comutação de cruzamento | 0 |
| Número de comutadores para contactos auxiliares | 0 |
| Linha característica e letras identificadoras para elementos de comutação | 82 E |
| Corrente de funcionamento a AC-15 | |
| • a 230 V valor estipulado | 10 A |
| • com 400 V valor estipulado | 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 eléctrica 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 protecção contra choque eléctrico | protegido contra contacto accidental |

Outras informações

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3TH4382-0BW4>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4382-0BW4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4382-0BW4>

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

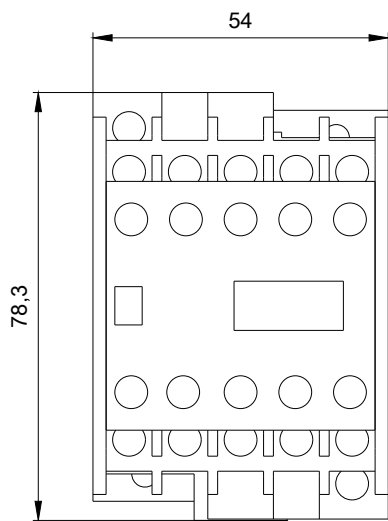
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4382-0BW4&lang=en

Curva característica: Comportamento de ativação, I^{2t}, Corrente de passagem

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4382-0BW4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4382-0BW4&objecttype=14&gridview=view1>



última alteração:

13-09-2019