

bloco de autorretenção mecânica, mecânico, para colocar no 3RT1.2. e 3RT1.3., CA / CC 110 V,



Figure similar

| Dados técnicos gerais | | |
|---|----|--------------------------------|
| nome da marca do produto | | SIRIUS |
| designação do produto | | bloco de encravamento mecânico |
| Tamanho do contactor | | S0, S2 |
| Classe de proteção IP na parte frontal | | IP20 |
| Tensão de isolamento com grau de sujidade 3 com AC valor estipulado | V | 300 |
| temperatura ambiente | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • durante o armazenamento | °C | -50 ... +80 |
| <ul style="list-style-type: none"> • durante o funcionamento | °C | -25 ... +60 |
| Circuito de corrente secundário | | |
| Número de contactos de abertura | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • para contactos auxiliares | | 0 |
| Número de contactos de fecho | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • para contactos auxiliares | | 0 |
| Circuito de corrente de comando/ ativação | | |

| | |
|--|-------|
| Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando | CA/CC |
|--|-------|

Montagem/ Fixação/ Dimensões






| | |
|---------------------|---------------------|
| Tipo de fixação | encaixável |
| posição de montagem | de forma arbitrária |

Conexões/ terminais

| | |
|--|---|
| execução da ligação elétrica para circuito de corrente auxiliar e de controlo | ligação aparafusada |
| Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis | |
| <ul style="list-style-type: none"> • para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> — unifilar — de fio fino — com tratamento de terminal de fio • nos cabos AWG para contactos auxiliares | <p>2x (0,5 ... 2,5 mm²), 1x 4 mm²</p> <p>2x (0,5 ... 2,5 mm²), 1x 2,5 mm²</p> <p>2x 14, 1x 12</p> |

Certificados/Homologações

| | |
|--------------|---------------------|
| Qualificação | CE / UL / CSA / CCC |
|--------------|---------------------|

| | | | |
|--|---|---|---|
| General Product Approval | EMC | Functional Safety/Safety of Machinery | Declaration of Conformity |
|  CSA |  UL |  |  RCM |
| | | Type Examination Certificate |  EG-Konf. |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|---|---|
| Declaration of Conformity | Test Certificates | Shipping Approval | | | |
| Miscellaneous | Special Test Certificate |  ABS |  PRS |  RINA |  RMRS |

| | |
|------------------------------|--|
| other | Railway |
| Confirmation | Miscellaneous |
| | Special Test Certificate |

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=3RT1926-3AF31>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1926-3AF31>

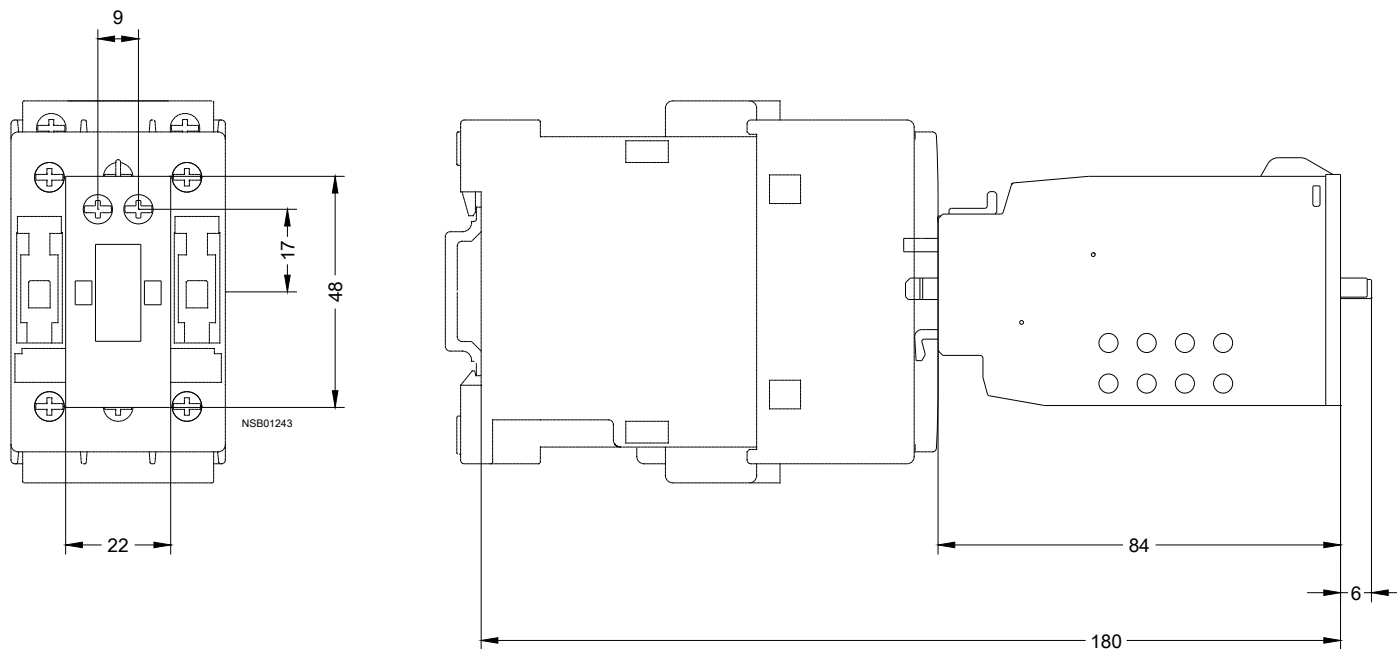
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

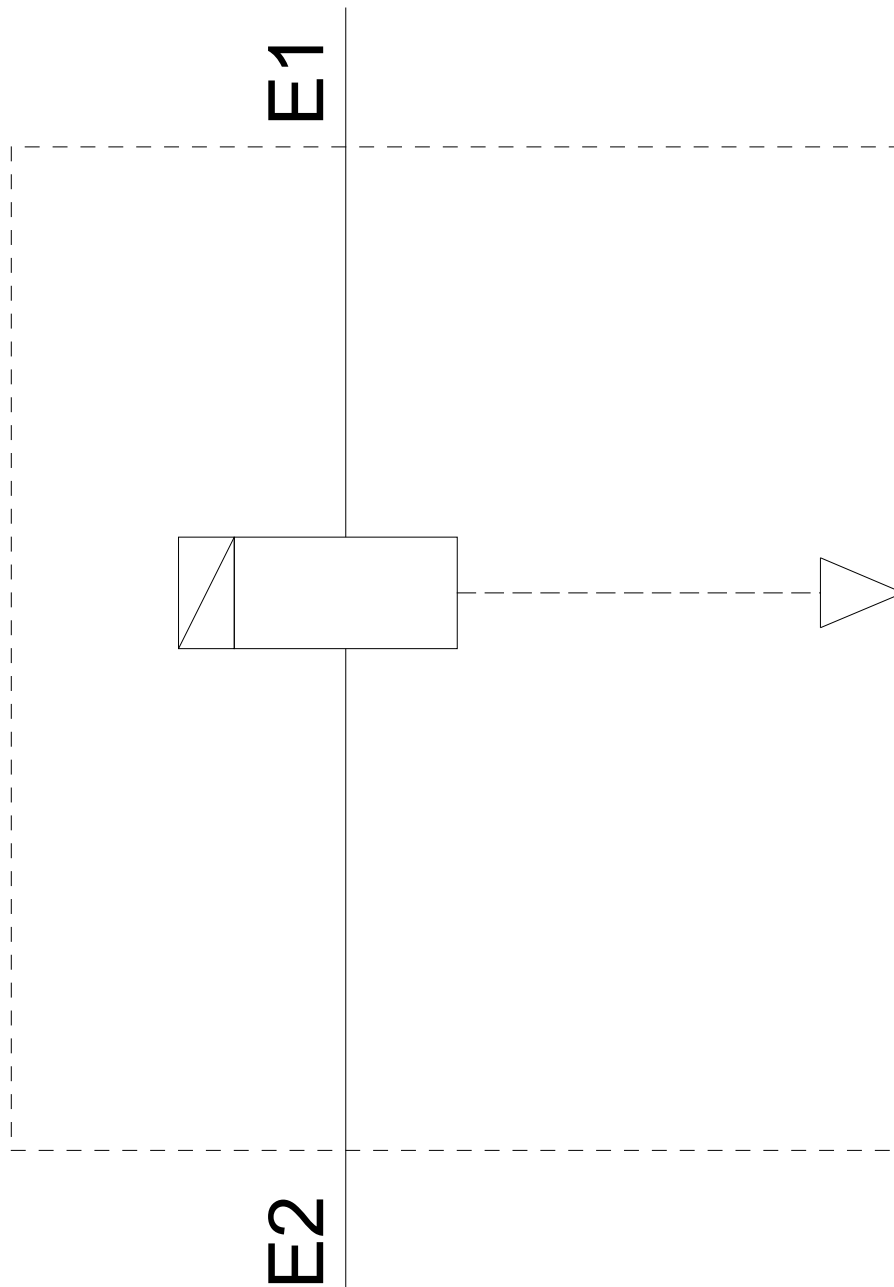
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1926-3AF31>

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=3RT1926-3AF31&lang=en





última alteração:

03-08-2020