



bloco de autorretenção mecânica, mecânico, CA / CC 110 V para contactores do motor, tamanho S0

Dados técnicos gerais		
nome da marca do produto		SIRIUS
designação do produto		bloco de encravamento mecânico
tamanho do contactor		S0
classe de proteção IP na parte frontal		IP20
tensão de isolamento com grau de sujidade 3 com CA valor estipulado	V	300
potência de perda [V·A] da bobina magnética com CA típico	VA	4
potência de perda [W] da bobina magnética com DC típico	W	4
duração do impulso para desligar		
• com CA	ms	18 ... 31
• com DC	ms	18 ... 26
temperatura ambiente		
• durante o armazenamento	°C	-50 ... +80
• durante o funcionamento	°C	-25 ... +60
Circuito de corrente secundário		
número de contactos de abertura		
• para contactos auxiliares ligação instantânea		0
• para contactos auxiliares comutável retardado		0
• para contactos auxiliares		0
número de contactos de fecho		
• para contactos auxiliares ligação instantânea		0
• para contactos auxiliares ligação com avanço		0
• para contactos auxiliares		0
Circuito de corrente de comando/ ativação		
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando		CA/CC
frequência da tensão de alimentação de comando		
• 1 valor estipulado	Hz	50
• 2 valor estipulado	Hz	60
tensão de alimentação de comando 1		
• com DC valor estipulado	V	110
• com CA		
— a 50 Hz valor estipulado	V	110
— a 60 Hz valor estipulado	V	110
fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado da bobina magnética		0,85 ... 1,1
• com CA a 50 Hz		0,85 ... 1,1
• com CA a 60 Hz		0,85 ... 1,1
• com DC		0,85 ... 1,1

Montagem/ Fixação/ Dimensões		
tipo de fixação		encaixável
posição de montagem		de forma arbitrária
largura	mm	22
altura	mm	48,4
profundidade	mm	84,3

Conexões/ terminais		
versão 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 <ul style="list-style-type: none"> — com tratamento de terminal de fio • nos cabos AWG para contactos auxiliares 		2x (0,5 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ² 2x (0,5 ... 2,5 mm ²), 1x 2,5 mm ² 2x 14, 1x 12

Certificados/Homologações			
qualificação		CE / UL / CSA / CCC	
General Product Approval		EMC	Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



[UK Declaration of Conformity](#)

Declaration of Conformity	Test Certificates	other
---------------------------	-------------------	-------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)



Railway

[Vibration and Shock](#)

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=3RT2926-3AF31>

CAX Online Generator

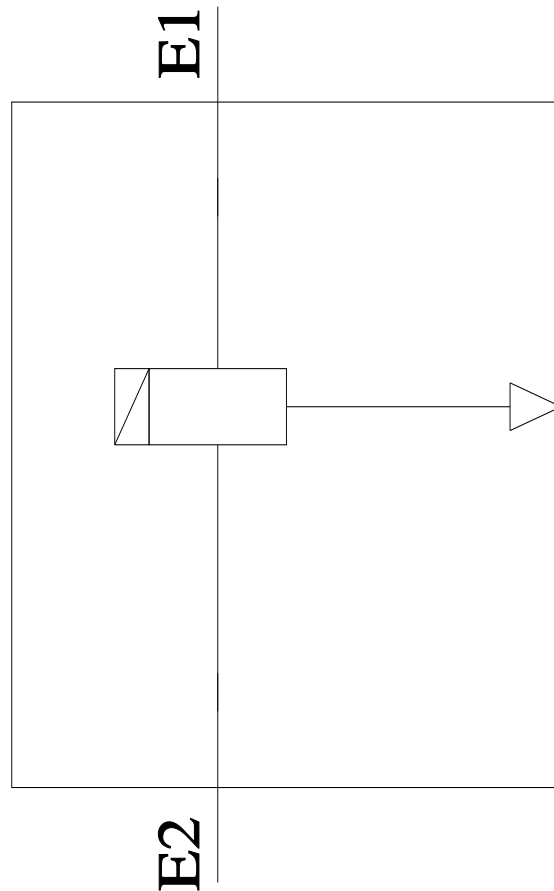
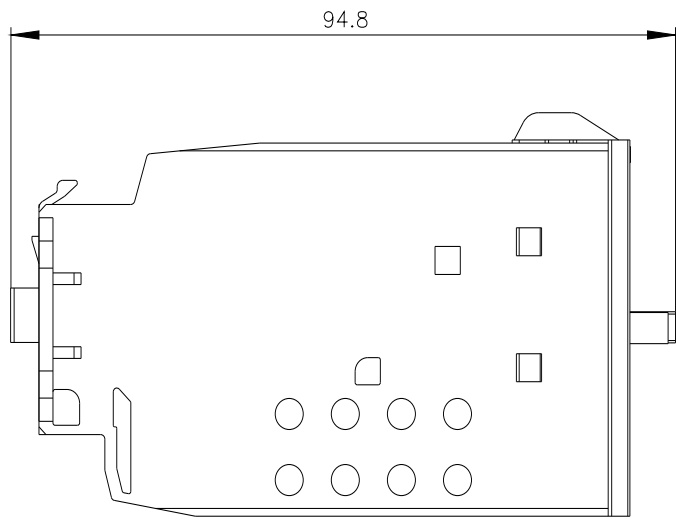
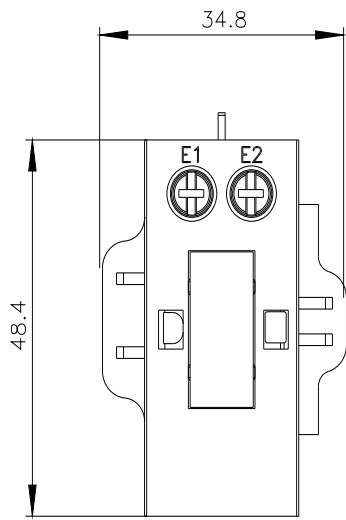
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-3AF31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2926-3AF31>

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=3RT2926-3AF31&lang=en



última alteração:

18/01/2021