



Motor de arranque SIRIUS M200D módulo de comunicação PROFIBUS DP removível conexão de barramento 2 x M12 com passagem de malha conexão de energia 24 V 2 x 7/8" com passagem de malha Resistor do terminal do barramento integrado com módulo tecnológico 3RK1395\* utilizável como Motor de arranque M200D com comunicação

Dados técnicos gerais		
nome da marca do produto		SIRIUS
designação do produto		Módulo de comunicação
versão do produto		módulo de comunicação
função do produto comunicação via bus		Si
tensão de impulso suportável valor nominal	V	800
tensão de isolamento valor nominal	V	30
identificação de referência de acordo com EN 61346-2		Q
tipo de fixação		fixação de parafusos
largura	mm	174
altura	mm	139
profundidade	mm	32
Circuito de corrente de comando/ ativação		
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando		CC
tensão de alimentação de comando 1		
• em CC		
— valor nominal	V	24
Tensão de alimentação		
tipo de tensão da tensão de alimentação		CC
tensão de alimentação em CC valor nominal		
•	V	24
• mínimo permitido	V	20,4
• máximo admissível	V	28,8
Condições ambientais		
grau de proteção IP		IP65
temperatura ambiente		
• durante o armazenamento	°C	-40 ... +70
• durante operação	°C	-25 ... +55
• durante o transporte	°C	-40 ... +70
umidade relativa do ar durante operação	%	10 ... 95
resistência à vibração		7 mm / 2 g
resistência ao choque		12 g / 11 ms
grau de poluição		3
altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo	m	2 000
posição de montagem		perpendicular, horizontal, deitado
posição de montagem recomendada		horizontal
Comunicação/ Protocolo		
versão da interface protocolo AS-Interface		No

protocolo é suportado protocolo AS-Interface		No
versão da interface protocolo PROFIBUS DP		Si
protocolo é suportado protocolo PROFIBUS DP		Si
<b>função do produto</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>interface da corrente de comando com IO-Link</li> </ul>		No
<ul style="list-style-type: none"> <li>interface da corrente de comando para fiação paralela</li> </ul>		No
protocolo é suportado protocolo PROFINET		No
versão da conexão elétrica da interface de comunicação		ficha M12

#### Conexões/ terminais

<b>versão da conexão elétrica</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>para encaminhamento da comunicação</li> <li>para circuito auxiliar e de comando</li> </ul>		Tomada M12 conector de encaixe

#### Compatibilidade electromagnética

<b>resistência contra interferência EMC de acordo com IEC 60947-1</b>		corresponde ao nível de severidade 3, ambiente A (setor industrial)
<b>acoplamento de interferências do cabo por descarga de acordo com IEC 61000-4-4</b>		conexão de rede 2 kV / conexão de comando 1 kV
<b>acoplamento de interferências do cabo por choque de sobretensão condutor-terra de acordo com IEC 61000-4-5</b>		2 kV
<b>acoplamento de interferências do cabo por choque de sobretensão condutor-condutor de acordo com IEC 61000-4-5</b>		1 kV
<b>emissão eletromagnética de acordo com IEC 60947-1</b>		CISPR11, ambiente A (setor industrial)
<b>comprovante de conformidade</b>		CE

#### Certificados/Homologações

General Product Approval	Environment	Industrial Communication
--------------------------	-------------	--------------------------



[Environmental Confirmations](#)



#### Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3RK1305-0AS01-0AA0>

CAX Online Generator

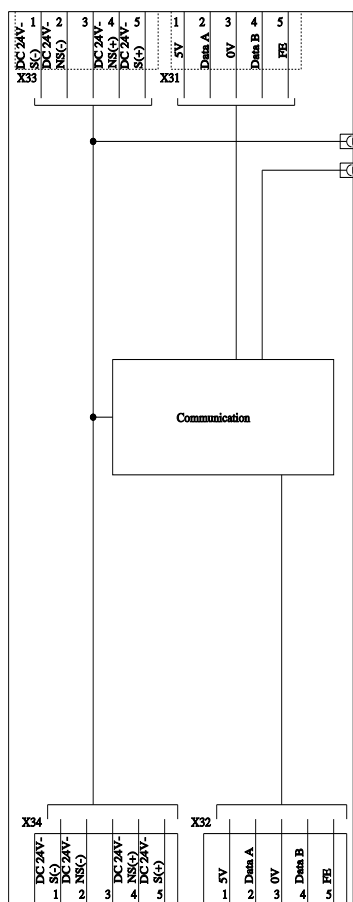
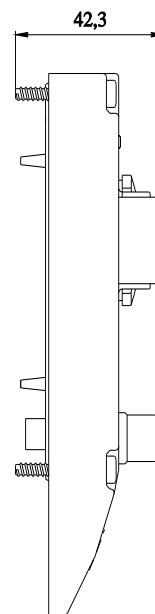
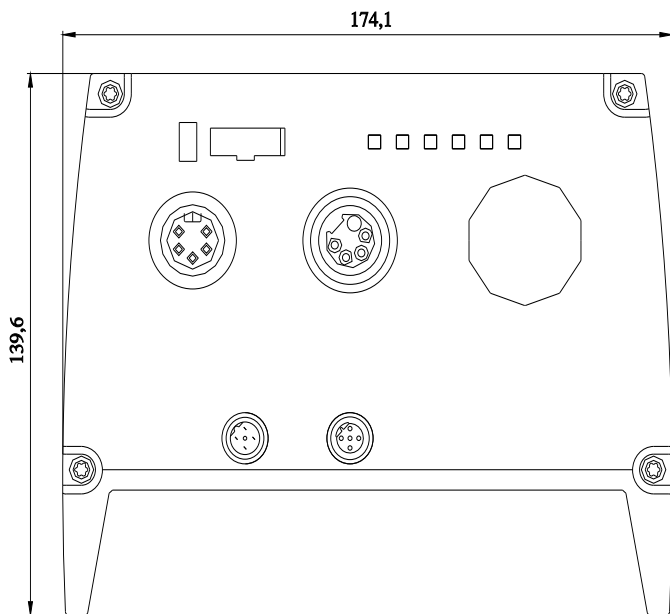
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1305-0AS01-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1305-0AS01-0AA0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1305-0AS01-0AA0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1305-0AS01-0AA0&lang=en)



última alteração:

04/04/2026