



Figure similar

accessory for VL160; VL250 motorized operating mechanism 42-60V AC/DC

Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	Acionamento motorizado
versão do produto	acessórios para VL160
versão do comando de avanço	acionamento do motor
Dados técnicos gerais	
frequência de manobra máximo	120 1/h
Tensão	
versão do dispositivo de proteção para alimentação de energia auxiliar externa necessário	Fusível NEOZED (gL/gG): 6 A / Disjuntor, car. C: 6 A
<b>fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>em CC valor inicial</li> <li>em CC valor final</li> <li>em CA em 50 Hz valor inicial</li> <li>em CA em 50 Hz valor final</li> <li>em CA em 60 Hz valor inicial</li> <li>em CA em 60 Hz valor final</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,85</li> <li>1,1</li> <li>0,85</li> <li>1,1</li> <li>0,85</li> <li>1,1</li> </ul>
Classe de proteção	
grau de proteção IP	IP30
Atual de controle	
potência aparente de serviço	100 VA
<b>tensão de alimentação de comando</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>em CC valor nominal mínimo</li> <li>em CC valor nominal máximo</li> <li>em CA em 50 Hz valor nominal mínimo</li> <li>em CA em 50 Hz valor nominal máximo</li> <li>em CA em 60 Hz valor nominal mínimo</li> <li>em CA em 60 Hz valor nominal máximo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>60 V</li> <li>42 V</li> <li>42 V</li> <li>60 V</li> <li>42 V</li> <li>60 V</li> </ul>
duração do pulso mínimo	50 ms
Conexões	
comprimento sem isolamento	9 mm
<b>secção transversal do condutor conectável unifilar</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>mínimo</li> <li>máximo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>
<b>secção transversal do condutor conectável de vários fios</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>mínimo</li> <li>máximo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>
<b>secção transversal do condutor conectável de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado</b>	

- mínimo 1,5 mm<sup>2</sup>
- máximo 1,5 mm<sup>2</sup>

#### Projeto mecânico

altura	143,5 mm
largura	102,1 mm
profundidade	175,8 mm
peso líquido	1 799 g

#### Condições ambientais

temperatura ambiente durante operação	
• mínimo	-25 °C
• máximo	70 °C
temperatura ambiente durante o armazenamento	
• mínimo	-40 °C
• máximo	80 °C

#### Certificados

identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	M
--	---

#### Homologações certificadas

General Product Approval	Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------	-------------------	-------------------



EG-Konf.

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)



LRS

other	Environment
-------	-------------

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3VL9300-3MC10>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VL9300-3MC10>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VL9300-3MC10](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VL9300-3MC10)

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

última alteração:

11/03/2024

