

Auxiliary switch block (AUX) 4NO+0NC S60/S61



Versão	
nome da marca do produto	SINOVA
tipo de tensão da tensão de serviço para o acionamento	CA/CC
tensão de isolamento (Ui) em CC valor nominal	400 V
tensão de serviço	
• em CA em 50 Hz valor nominal mínimo	400 V
• em CA em 60 Hz valor nominal mínimo	400 V
• em CC valor nominal mínimo	220 V
frequência de rede valor nominal	
• 50 Hz	Si
• 60 Hz	Si
secção transversal do condutor conectável	
• mínimo	0,5 mm <sup>2</sup>
• máximo	2,5 mm <sup>2</sup>
número AWG como secção transversal do condutor conectável codificada para contatos auxiliares	
• mínimo	20
• máximo	14
Peso líquido por ME	0,17 kg
temperatura ambiente durante operação	
• mínimo	-20 °C
• máximo	70 °C
temperatura ambiente durante o armazenamento	
• mínimo	-40 °C
• máximo	80 °C

### Homologações certificados

### 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 (Catalogs, Brochures,...)

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

#### Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3WJ9111-0AG03>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3WJ9111-0AG03>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3WJ9111-0AG03](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WJ9111-0AG03)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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

**Curvas características**

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

---

última alteração:

04/04/2025 

