



napędu silnikowego 110-230V AC/110-250V DC akcesorium do: 3VA51

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	napęd silnikowy MO
akcesoria	Napęd silnikowy MO
Ogólne dane techniczne	
czas załączania / typowy	0,8 s
czas wyłączenia / typowy	0,8 s
Napięcie	
rodzaj napięcia / roboczego / do uruchomienia	AC/DC
<ul style="list-style-type: none"> <li>Znamionowe napięcie zasilające sterowania Us przy AC 50 Hz / minimum</li> </ul>	110 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>Znamionowe napięcie zasilania sterowania Us przy AC 50 Hz / maksimum</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>Znamionowe napięcie zasilające sterowania Us przy AC 60 Hz / minimum</li> </ul>	110 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>Znamionowe napięcie zasilania sterowania Us przy AC 60 Hz / maksimum</li> </ul>	230 V
<b>Znamionowe napięcie zasilające sterowania Us przy DC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>minimum</li> </ul>	110 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>maksymalny</li> </ul>	250 V
robocza moc pozorna	250 VA
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	70 mm
szerokość	76 mm
głębokość	103 mm
Waga netto na jedn.	628 g
przekrój możliwego do podłączenia przewodu / jednożyłowy	
<ul style="list-style-type: none"> <li>minimalny</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>maksymalny</li> </ul>	2,5 mm <sup>2</sup>
przekrój możliwego do podłączenia przewodu / typu linka / z tulejką kablową	
<ul style="list-style-type: none"> <li>minimalny</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>maksymalny</li> </ul>	2,5 mm <sup>2</sup>
przekrój możliwego do podłączenia przewodu / wielożyłowy	
<ul style="list-style-type: none"> <li>minimalny</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>maksymalny</li> </ul>	2,5 mm <sup>2</sup>
moment dokręcenia	
<ul style="list-style-type: none"> <li>minimalny</li> </ul>	0,36 N·m

- maksymalny 0,44 N·m

#### Połączenia zgodnie z IEC

długość odcinka odizolowanego 7 mm

#### Połączenia zgodne z UL

##### temperatura otoczenia / podczas pracy

- minimalny -25 °C
- maksymalny 70 °C

##### temperatura otoczenia / podczas magazynowania

- minimalny -40 °C
- maksymalny 80 °C

#### Certyfikaty

##### General Product Approval



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



EMV

Maritime application

other

Dangerous goods

Environment



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Transport Information](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Environment

[Environmental Confirmations](#)

#### Więcej informacji

##### Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

##### 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/en/en/Catalog/product?mlfb=3VA9137-0HA20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9137-0HA20>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9137-0HA20](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9137-0HA20)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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



