



napędu silnikowego 24-60V 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 wyłączania / typowy	0,8 s
Napięcie	
rodzaj napięcia / roboczego / do uruchomienia	DC
Znamionowe napięcie zasilające sterowania U_s przy DC	
• minimum	24 V
• maksymalny	60 V
robocza moc pozorna	250 VA
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	70 mm
szerokość	76 mm
głębokość	103 mm
Waga netto na jedn.	624 g
przekrój możliwego do podłączenia przewodu / jednożyłowy	
• minimalny	1,5 mm ²
• maksymalny	2,5 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu / typu linka / z tulejką kablową	
• minimalny	1,5 mm ²
• maksymalny	2,5 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu / wielożyłowy	
• minimalny	1,5 mm ²
• maksymalny	2,5 mm ²
moment dokręcenia	
• minimalny	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

Certyfikaty

General Product Approval



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



EMV

Maritime application

other

Dangerous goods

Environment



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Transport Information](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

Environment

[Environmental Con-
firmations](#)

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=3VA9137-0HA10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9137-0HA10>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9137-0HA10

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



