



comando a motore laterale DC 24 ... 60V accessori per: 3VA11

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Comando a motore laterale
accessori	Comando motorizzato laterale
Dati tecnici generali	
tempo di inserzione / tip.	0,3 s
tempo di disinserzione / tip.	0,3 s
Tensione	
tipo di tensione / della tensione di impiego / per l'azionamento	CA/CC
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tensione nominale di comando Us con AC 50 Hz / minimum</li> </ul>	42 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tensione di alimentazione di controllo nominale Us a AC 50 Hz / massimo</li> </ul>	60 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tensione nominale di comando Us con AC 60 Hz / minimum</li> </ul>	42 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tensione di alimentazione di controllo nominale Us a AC 60 Hz / massimo</li> </ul>	60 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tensione nominale di alimentazione Us al DC / minimo</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tensione di alimentazione nominale Us a DC / massimo</li> </ul>	60 V
potenza apparente di impiego	250 VA
Progettazione meccanica	
altezza	149 mm
larghezza	78 mm
profondità	93,8 mm
Peso netto per UQ	905 g
sezione di conduttore collegabile / filo rigido	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>	2,5 mm <sup>2</sup>
sezione di conduttore collegabile / filo flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>	2,5 mm <sup>2</sup>
sezione di conduttore collegabile / multifilare	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>	2,5 mm <sup>2</sup>
coppia di serraggio	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>	0,36 N·m

• max.	0,44 N·m
<b>Conessioni secondo IEC</b>	
lunghezza di spelatura	7 mm
<b>Conessioni secondo UL</b>	
temperatura ambiente / durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	70 °C
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	
• min.	-40 °C
• max.	80 °C
<b>Certificati</b>	
General Product Approval	EMV

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



Test Certificates	Maritime application	other	Dangerous goods	Environment
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>		<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Transport Information</a>
			<a href="#">Environmental Confirmations</a>	

<b>Environment</b>
<a href="#">Environmental Confirmations</a>

<b>Ulteriori informazioni</b>
<p><b>Informazioni sull'imballaggio</b>  <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875</a></p> <p><b>Information for data generation and storage</b>  <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012</a></p> <p><b>Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)</b>  <a href="https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs">https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs</a></p> <p><b>Industry Mall (sistema di ordinazione Online)</b>  <a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA9117-0HB10">https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA9117-0HB10</a></p> <p><b>Service&amp;Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)</b>  <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9117-0HB10">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9117-0HB10</a></p> <p><b>Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)</b>  <a href="https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9117-0HB10">https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9117-0HB10</a></p> <p><b>CAX-Online-Generator</b>  <a href="https://www.siemens.com/cax">https://www.siemens.com/cax</a></p> <p><b>Tender specifications</b>  <a href="https://www.siemens.com/specifications">https://www.siemens.com/specifications</a></p>



