



modulo 24 Volt accessori per: 3VA61/62

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Modulo 24 V
accessori	Comunicazione e funzione di misura
Dati tecnici generali	
idoneità all'impiego	3VA6 150/250
posizione di montaggio	Tasca destra dell'interruttore
grado di inquinamento	3
categoria di sovratensione	I
classe di protezione dell'apparecchiatura	III (secondo IEC61558)
grado di protezione IP	IP20 secondo IEC60529
Tensione	
Tensione di alimentazione nominale $U_s$ a DC / massimo	24 V
Elettricità	
<b>funzione del prodotto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alimentazione di tensione dell'unità di sgancio elettronica</li> <li>• rilevamento della posizione dell'interruttore: On , Off, Tripped</li> <li>• comunicazione con modulo funzionale</li> <li>• comunicazione con comando motorizzato</li> <li>• comunicazione con interruttore a corrente differenziale</li> <li>• scambio dati con l'unità di sgancio elettronica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si</li> <li>No</li> <li>No</li> <li>No</li> <li>No</li> <li>No</li> </ul>
<b>potenza dissipata [W] / valore nominale</b>	2,4 W
<b>tensione di alimentazione di comando / con DC / valore nominale / max.</b>	24 V
<b>tolleranza simmetrica relativa / del campo di lavoro della tensione di alimentazione di comando</b>	20 %
<b>corrente assorbita / max.</b>	0,1 A
Progettazione meccanica	
<b>altezza</b>	63 mm
<b>larghezza</b>	29 mm
<b>numero degli slot</b>	4
<b>profondità</b>	33 mm
<b>Peso netto per UQ</b>	80 g
Connessioni	
<b>esecuzione del collegamento elettrico / sugli ingressi per tensione di alimentazione</b>	morsetti a vite
<b>sezione di conduttore collegabile / filo rigido</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,5 mm<sup>2</sup></li> <li>1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>

sezione di conduttore collegabile / filo flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore	
• min.	0,5 mm <sup>2</sup>
• max.	0,75 mm <sup>2</sup>
tipo di sezioni di conduttore collegabili / sugli ingressi digitali / con conduttori AWG / filo rigido	20 ... 16
coppia di serraggio / con morsetti a vite / min.	0,22 N·m
coppia di serraggio / con morsetti a vite / max.	0,25 N·m

#### Condizioni ambientali

temperatura ambiente / durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	70 °C
temperatura ambiente / durante il trasporto	
• min.	-40 °C
• max.	80 °C
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	
• min.	-40 °C
• max.	80 °C

#### Certificati

##### General Product Approval



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



EMV	Test Certificates	Maritime application	other	Environment
-----	-------------------	----------------------	-------	-------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Environment

[Environmental Confirmations](#)

#### Ulteriori informazioni

##### Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

##### Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

##### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

##### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA9177-0TB50>

##### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9177-0TB50>

##### Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

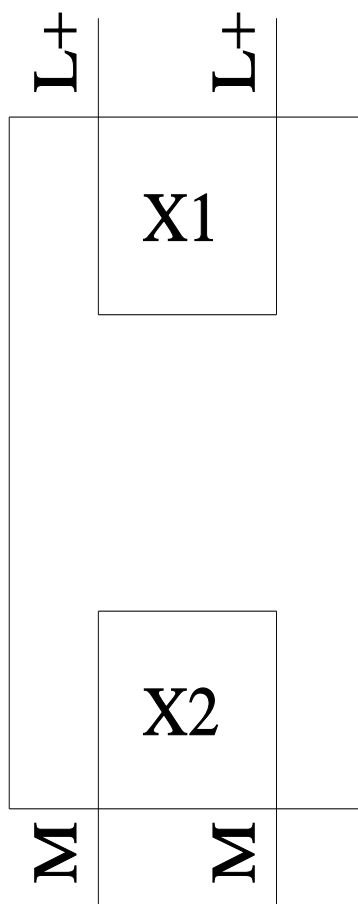
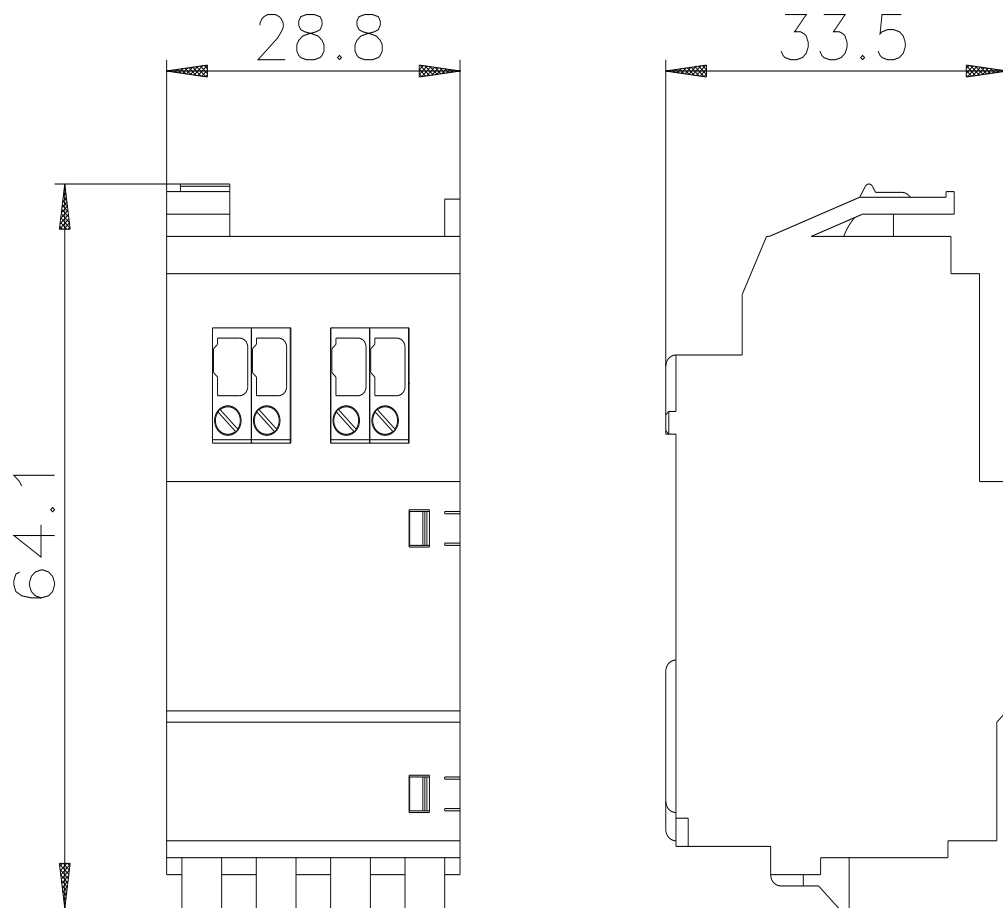
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9177-0TB50](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9177-0TB50)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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



Ultima modifica:

28/11/2025 