

24 Volt Modul Zubehör für: 3VA2 400/630/1000







Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	24V Modul
Ausführung des Produkts	Zubehör für 3VA
Zubehör	Kommunikation und Messfunktion

Allgemeine technische Daten	
Eignung zum Einsatz	3VA2 400/630
Einbaulage bzw. Gebrauchslage	rechte Schaltertasche
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	1
Schutzklasse	III nach IEC61558
Schutzart IP inkl. Erläuterung	20 nach IEC60529

Mechanischer Aufbau	
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> Spannungsversorgung der elektronischen Auslöseeinheit 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Erfassung Schalterstellung: On , Off, Tripped 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> Kommunikation mit Funktionsmodul 	Nein

<ul style="list-style-type: none"> • Kommunikation mit Motorantrieb 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Kommunikation mit Differenzstromgerät 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Datenaustausch mit der elektronischen Auslöseeinheit 	Nein
Verlustleistung [W] / Bemessungswert	2,4 W
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	24 V
relative symmetrische Toleranz / des Arbeitsbereichs der Steuerspeisespannung	20 %
aufgenommener Strom / maximal	0,1 A
Höhe	63 mm
Breite	29 mm
Anzahl der Steckplätze	4
Gesamttiefe	33 mm
Nettogewicht	80 g
Ausführung des elektrischen Anschlusses / an den Eingängen für Versorgungsspannung	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / an den Digitaleingängen / bei AWG-Leitungen / eindrätig	20 bis 16
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	70 °C
Umgebungstemperatur / während Transport	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	80 °C
Anzugsdrehmoment in Nm / Klemme / empfohlen	0,22 N·m
Anzugsdrehmoment in Nm / Klemme / maximal	0,25 N·m

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
Sonstige				
	RCM	EG-Konf.	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	LRS

sonstiges

[Herstellereklärung](#)

[Sonstige](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA9387-0TB50>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9387-0TB50>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

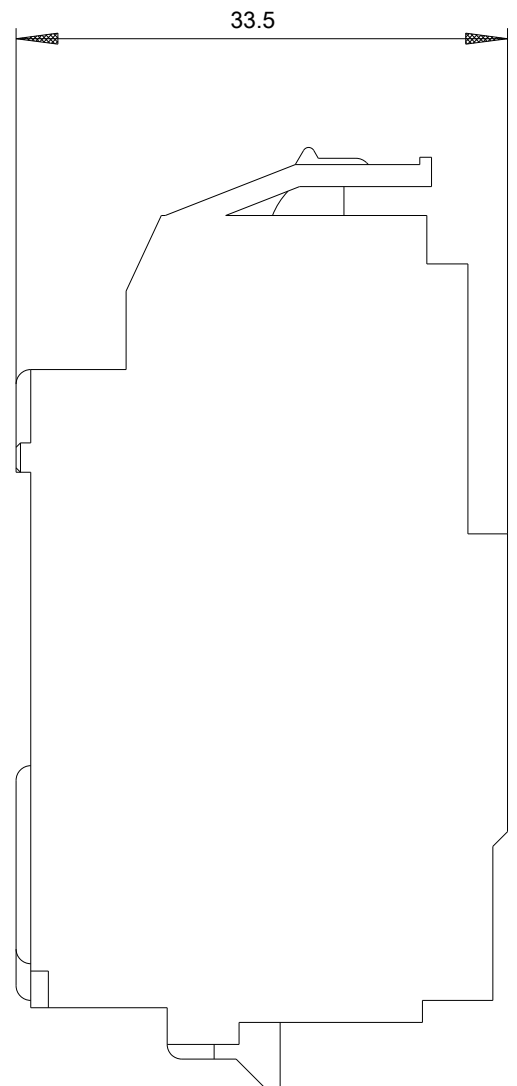
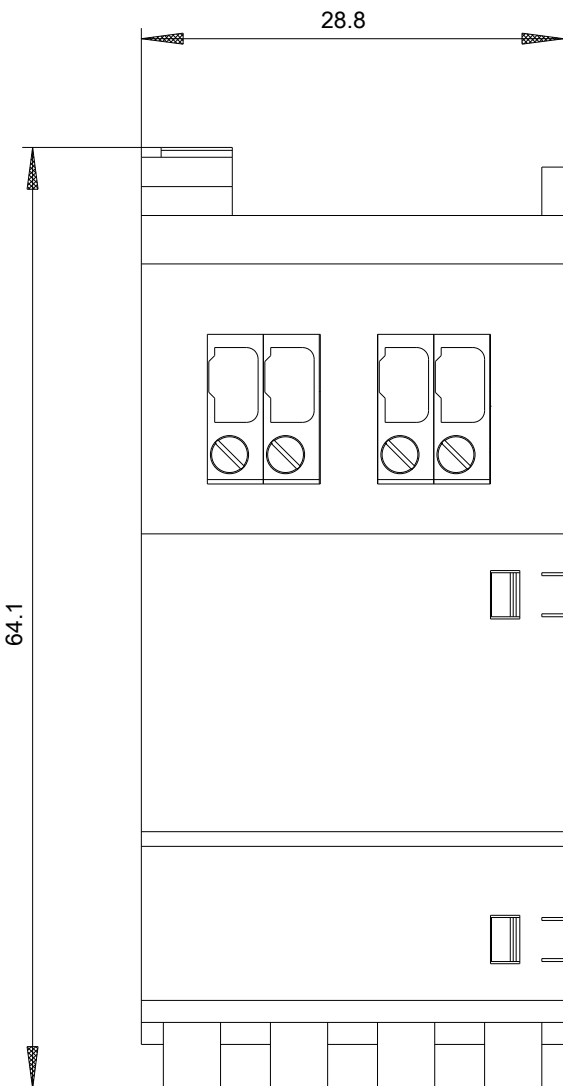
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9387-0TB50

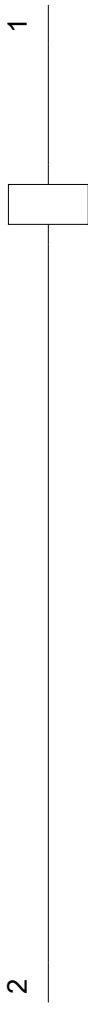
CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>





letzte Änderung:

20.07.2020