



modulo di comunicazione COM060 accessori per: 3VA61/62

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Modulo di comunicazione COM060
accessori	Comunicazione e funzione di misura
Dati tecnici generali	
idoneità all'impiego	3VA6 150/250 e COM800
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
Progettazione meccanica	
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • alimentazione di tensione dell'unità di sgancio elettronica 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • rilevamento della posizione dell'interruttore: On , Off, Tripped 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • comunicazione con modulo funzionale 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • comunicazione con interruttore a corrente differenziale 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • scambio dati con l'unità di sgancio elettronica 	Sì
numero delle interfacce / del sistema di comunicazione degli interruttori automatici	1
lunghezza / del cavo di collegamento fornito in dotazione / per il sistema di comunicazione degli interruttori automatici	0,15 m
esecuzione del collegamento elettrico / dell'interfaccia di comunicazione dell'interruttore automatico	Cavo di derivazione tramite derivatore a T
lunghezza totale / del sistema di comunicazione degli interruttori automatici	20 m
potenza dissipata [W] / valore nominale	2,4 W
corrente assorbita / max.	0,1 A
altezza	63 mm
larghezza	29 mm
numero degli slot	4
profondità	33 mm
peso netto	90 g
temperatura ambiente / durante l'esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	70 °C
temperatura ambiente / durante il trasporto	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	80 °C
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	-40 °C

• max.	80 °C
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	
• min.	-40 °C
• max.	80 °C

Certificati

General Product Approval	EMV
--------------------------	-----



[Miscellaneous](#)



Marine / Shipping	other	Environment	
-------------------	-------	-------------	--



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA9177-0TB10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9177-0TB10>

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

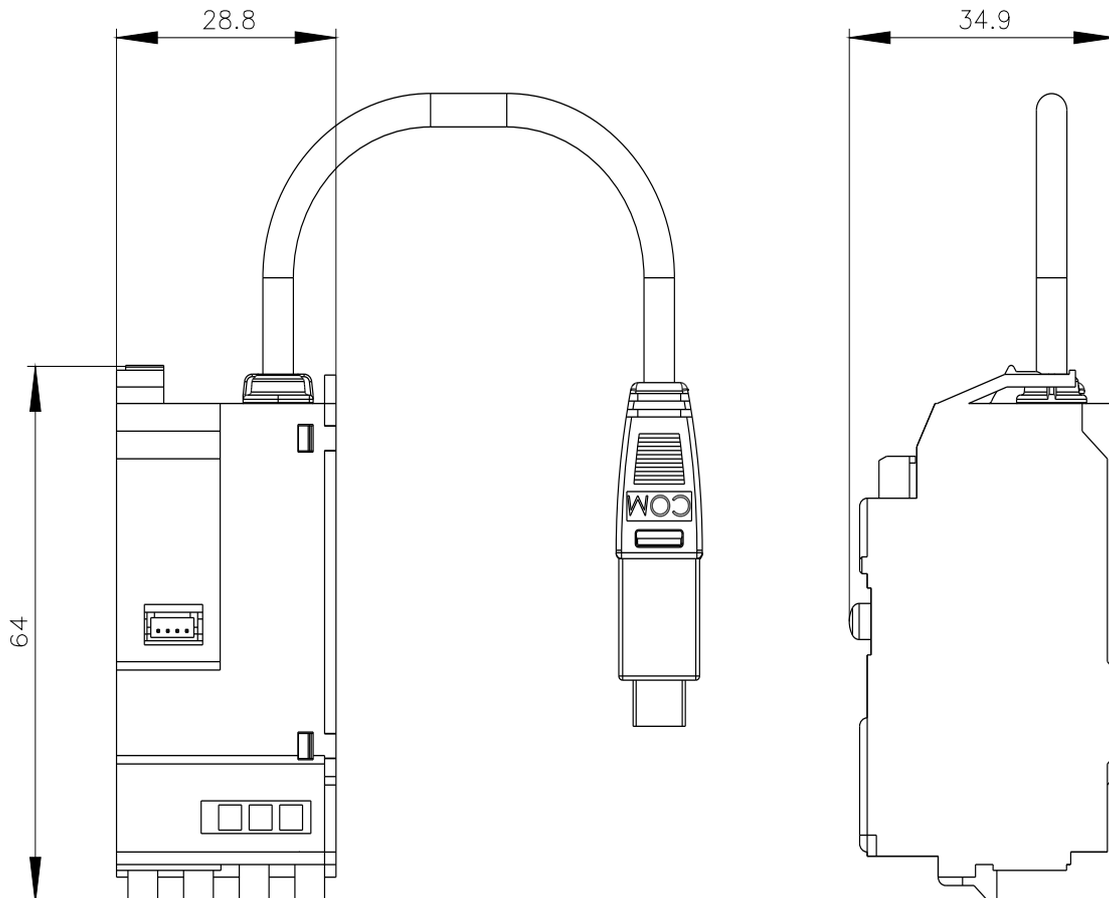
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9177-0TB10

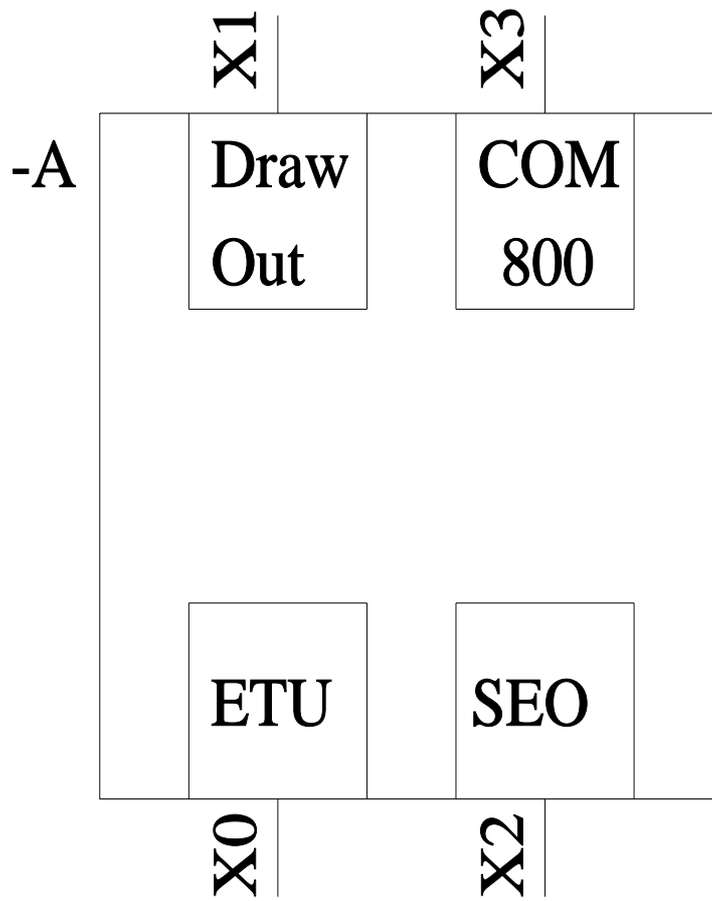
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ultima modifica:

15/08/2023 

