



blocchetto di contatti ausiliari / segnalazione errore 5ST3 COM, 0,5 UM per interruttore magnetotermico, interruttore differenziale, interruttore magnetotermico/differenziale, AFDD interruttore ON/OFF 5TL1 azionamento a distanza alimentazione di tensione DC 24 V osservare le omologazioni nazionali! Lista dei paesi: vedere certificati

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Blocchetto di contatti ausiliari / di segnalazione errore 5ST3 COM
esecuzione del prodotto	montabile
esecuzione della visualizzazione LED	Sì
esecuzione del prodotto montato in fabbrica	No
durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip.	10 000
direttiva sulle apparecchiature radio	2014/53/UE
frequenza con trasmissione radio min.	2 400 MHz
frequenza con trasmissione radio max.	2 483,5 MHz
visualizzazione di stato dei dati di misura	ON/OFF manuale, sgancio, temperatura, cicli di manovra, ore di esercizio, avvisi
Elettricità	
corrente assorbita max.	20 mA
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione con DC valore nominale	
• min.	19,2 V
• max.	28,8 V
tensione di impiego	
• valore nominale	24 V
• con DC valore nominale min.	19,2 V
• con DC valore nominale max.	29 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione	DC 24 V SELV
grado di protezione IP	IP20
Dissipazione	
potenza dissipata [V·A] durante lo standby	0,5 W
Corrente di controllo	
tipo di tensione della tensione di comando	DC
Dettagli	
dotazione del prodotto interblocco	No
parte integrante del prodotto	
• blocchetto di contatti di segnalazione errore	Sì
• blocchetto di contatti ausiliari	Sì
numero di blocchetti di contatto di segnalazione errore	0
numero dei contatti NC	0
numero dei contatti NO	0
numero dei contatti CO	0
ampliamento del prodotto montabile	universale
ampliamento del prodotto	blocchetto di contatti ausiliari / di segnalazione errore 5ST3 COM

funzione del prodotto funzione di test per sganciatore differenziale	No
--	----

Conessioni

tipo di morsetti senza vite	si
sezione di conduttore collegabile	
• min.	0,2 mm ²
• max.	1,5 mm ²
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
• min.	24
• max.	16

Progettazione meccanica

altezza	90 mm
larghezza	9 mm
profondità	76,3 mm
numero delle unità modulari di larghezza	1
Peso netto per UQ	47 g

Condizioni ambientali

temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	60 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min.	-40 °C

Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

General Product Approval	Radio Equipment Type Approval Certificate	Test Certificates	other
--------------------------	---	-------------------	-------



[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Examination Cer-
tificate](#)

[Confirmation](#)

other	Railway	Dangerous goods
-------	---------	-----------------



[Special Test Certific-
ate](#)

[Confirmation](#)

[Transport Information](#)

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=5ST3062-0MC>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3062-0MC>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3062-0MC

CAX-Online-Generator

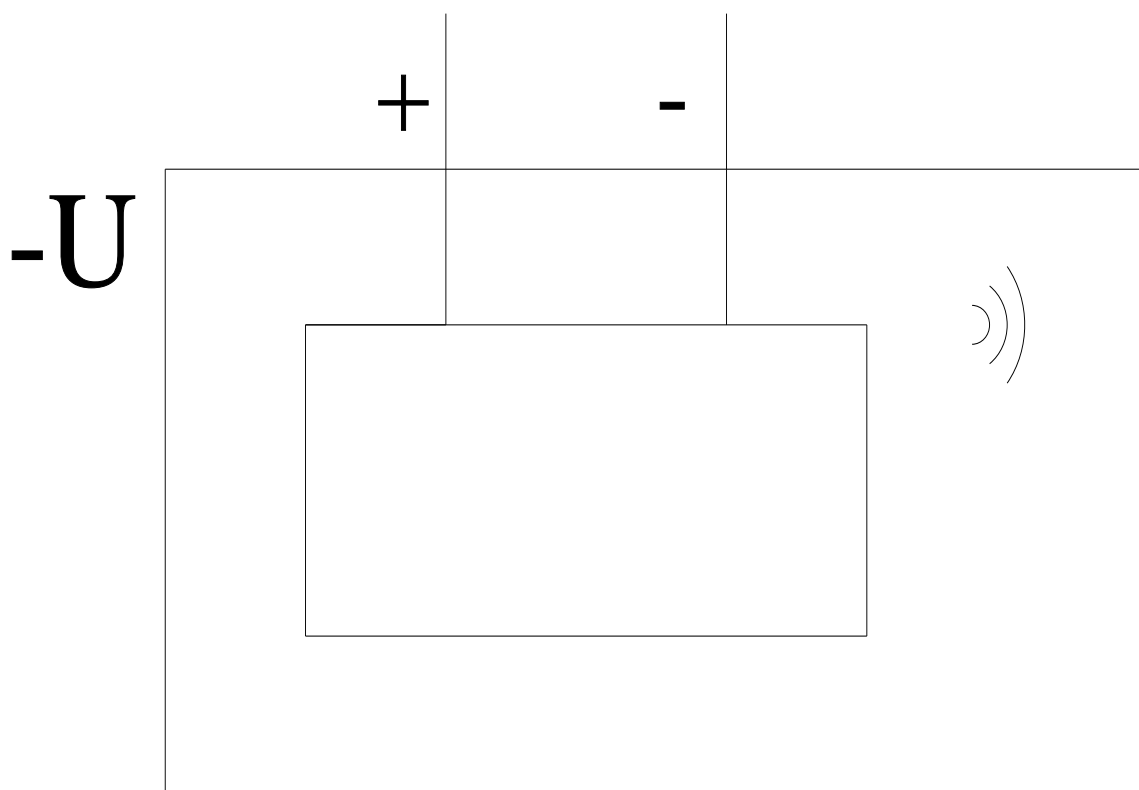
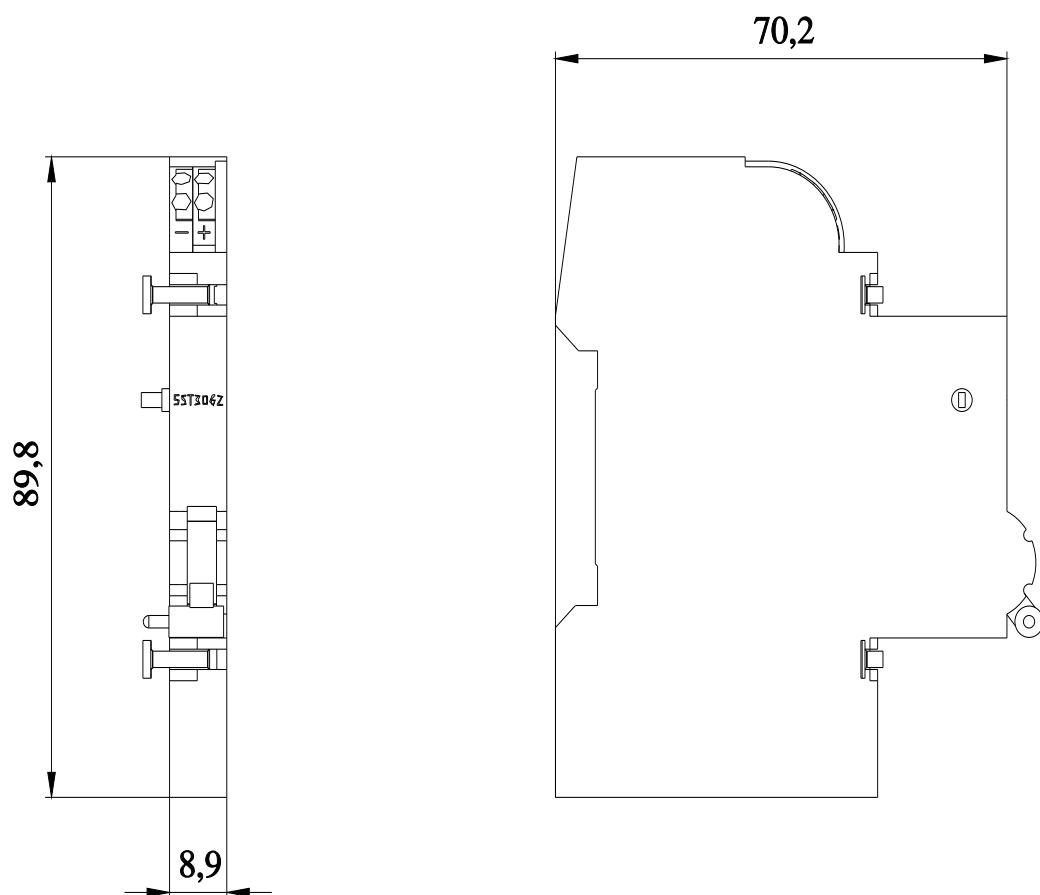
<https://www.siemens.com/cax>

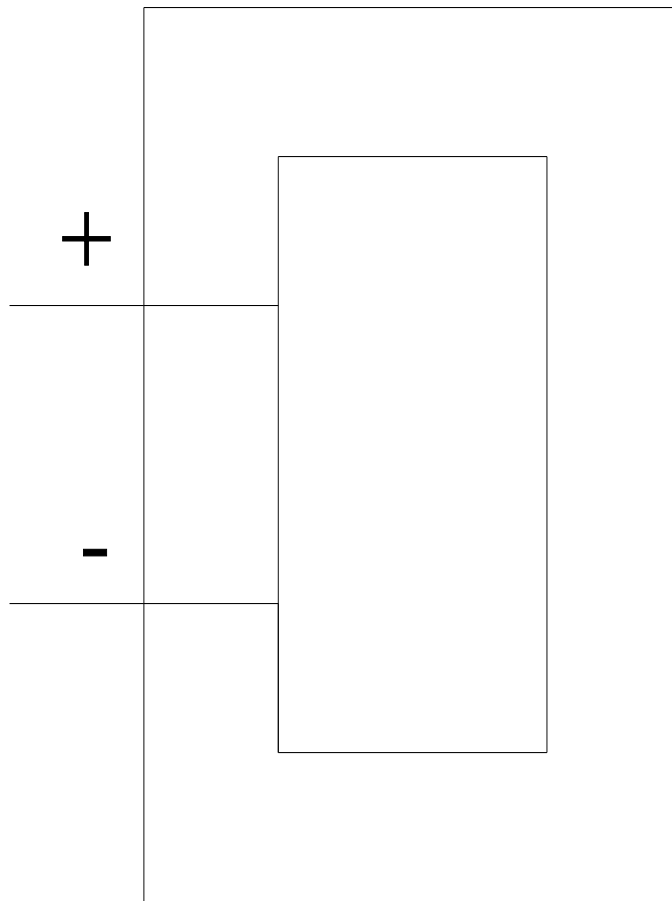
Tender specifications

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

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





Ultima modifica:

05/05/2026 