



Figura simile

bobina di minima tensione DC 24V, con 6 morsetti per interruttore magnetotermico 5SL4, 5SY, 5SP interruttori magnetotermici differenziali 5SU1, interruttori differenziali 5SV (per 5SU1 l'elemento di connessione per leva di comando 5ST3805-1 è necessario)

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	sganciatore di minima tensione
Dati tecnici generali	
funzione di commutazione ritardato all'eccitazione/contatto istantaneo	No
tipo di tensione della tensione di impiego per l'azionamento	CC
Corrente di controllo	
tensione di alimentazione di comando	
• con DC valore nominale min.	24 V
• con DC valore nominale max.	24 V
Opportunità	
idoneità all'integrazione salvamotore	No
idoneità all'integrazione relè di sovraccarico	No
idoneità all'impiego interruttore sottocarico	No
idoneità all'impiego interruttore automatico	No
numero dei contatti NC	0
numero dei contatti NO	0
numero dei contatti CO	0
Conessioni	
esecuzione del collegamento elettrico	attacco a vite
Progettazione meccanica	
altezza	90 mm
profondità	70 mm
Peso netto per UQ	110 g
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



General Product Ap- proval	other	Railway
-------------------------------	-------	---------

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=5ST3042>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3042>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3042

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=)



