

bobina di minima tensione DC 110V, 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	
<ul style="list-style-type: none"> • con DC / valore nominale / min. 	110 V
<ul style="list-style-type: none"> • con DC / valore nominale / max. 	110 V
Opportunità	
Idoneità all'integrazione	
<ul style="list-style-type: none"> • salvamotore 	No
<ul style="list-style-type: none"> • relè di sovraccarico 	No
Idoneità all'impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • interruttore sottocarico 	No

• interruttore automatico	No
Numero dei contatti NC	0
Numero dei contatti NO	0
Numero dei contatti CO	0


Conessioni

esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
---------------------------------------	---------------------

Progettazione meccanica

altezza	90 mm
profondità	70 mm
peso netto	109 g

Certificati

General Product Approval	Declaration of Conformity	other	Railway		
Miscellaneous	 EG-Konf.	Environmental Conformations	Miscellaneous	Vibration and Shock	Confirmation

Ulteriori informazioni

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=5ST3041>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3041>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3041

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

