







bobina di minima tensione AC 230V, 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	SENTRON
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	CA
Corrente di controllo	
tensione di alimentazione di comando	
• con AC a 50 Hz valore nominale min.	230 V
• con AC a 50 Hz valore nominale max.	230 V
• con AC a 60 Hz valore nominale min.	230 V
• con AC a 60 Hz valore nominale max.	230 V
Opportunità	
idoneità all'integrazione	
• salvamotore	No
• relè di sovraccarico	No
idoneità all'impiego	
• interruttore sottocarico	No
• interruttore automatico	No
numero dei contatti nC	0
numero dei contatti nO	2
numero dei contatti CO	0
Connessioni	
esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
Progettazione meccanica	
altezza	90 mm
profondità	70 mm
peso netto	114 g
General Product Approval	
Confirmation	Miscellaneous
	
	Miscellaneous
	
other	
Railway	Environment

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=5ST3040>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3040>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3040

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

