## **SIEMENS**

Foglio dati 4NC5113-2CB21



trasformatore di corrente 60/5A, 1,2VA KL1,0

Versione			
marca del prodotto	SENTRON		
denominazione del prodotto	Trasformatore di co		
esecuzione del prodotto		rrente incorporato nel passante	
potenza apparente di impiego valore nominale	1,2 VA	1,2 VA	
Classe di protezione			
grado di protezione IP	IP20		
Elettricità			
designazione del fattore di limitazione sovracorr	ente FS 5		
• rapporto corrente di ingresso/corrente di ι	iscita 60/5		
corrente sull'uscita valore nominale	5 A		
<ul> <li>corrente sull'ingresso valore nominale</li> </ul>	60 A		
classe di precisione del trasformatore di corrent	e classe 1		
Connessioni			
esecuzione del collegamento elettrico sull'uscita	morsetti a vite		
Progettazione meccanica			
altezza	75 mm		
altezza dell'apertura	10 mm		
larghezza	60 mm		
larghezza della sbarra di corrente passante con di corrente max.	1 sbarra 20 mm		
larghezza della sbarra di corrente passante con di corrente max.	2 sbarre 20 mm		
profondità	55 mm		
tipo di fissaggio	fissaggio a vite		
diametro dell'apertura passacavo	19 mm		
diametro esterno del conduttore passante max.	19 mm		
peso netto	447 g		
Condizioni ambientali			
temperatura ambiente durante l'esercizio			
• min.	-30 °C		
• max.	55 °C		
Certificati Certificati			
codice di riferimento secondo EN 61346-2	Т		
General Product Approval	Declaration of Conformity	other	
Confirmation	CE UK	Confirmation	Miscellaneous

## 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=4NC5113-2CB21

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4NC5113-2CB21

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=4NC5113-2CB21

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications





