



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

Versione		
marca del prodotto	SENTRON	
denominazione del prodotto	Trasformatore di corrente	
esecuzione del prodotto	Trasformatore di corrente incorporato nel passante	
potenza apparente di impiego valore nominale	1,2 VA	
Classe di protezione		
grado di protezione IP	IP20	
Elettricità		
designazione del fattore di limitazione sovracorrente	FS 5	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rapporto corrente di ingresso/corrente di uscita</li> </ul>	60/5	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• corrente sull'uscita valore nominale</li> </ul>	5 A	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• corrente sull'ingresso valore nominale</li> </ul>	60 A	
classe di precisione del trasformatore di corrente	classe 1	
Conessioni		
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 1 sbarra di corrente max.	20 mm	
larghezza della sbarra di corrente passante con 2 sbarre di corrente max.	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		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> </ul>	-30 °C	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• max.</li> </ul>	55 °C	
Certificati		
codice di riferimento secondo EN 61346-2	T	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other

[Confirmation](#)



[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](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>



