



trasformatore per campanelli e suonerie, 8 VA primario AC 230-240 V, 50Hz, secondario 8 V, AC 12 V con fusibile PTC, 2UM++

Versione		
marca del prodotto	SENTRON	
denominazione del prodotto	Trasformatore per campanello	
esecuzione del trasformatore	Trasformatore per suonerie standard	
Dati tecnici generali		
potenza attiva esportata max.	8 W	
Tensione		
tensione di ingresso	230 V	
tensione di uscita		
• _1 valore nominale	8 V	
• _2 valore nominale	12 V	
Dissipazione		
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	6 W	
Elettricità		
corrente di uscita		
• max.	1 A	
• _1 valore nominale	1 A	
• _2 valore nominale	0,6 A	
Opportunità		
idoneità all'integrazione		
• montaggio sporgente	No	
• installazione a incasso	No	
Dettagli		
parte integrante del prodotto interruttore	No	
Funzione del prodotto		
funzione del prodotto protezione termica	Sì	
Ingressi Uscite		
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Sì	
Progettazione meccanica		
altezza	64 mm	
larghezza	36 mm	
lunghezza	90 mm	
numero delle unità modulari di larghezza	2	
tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì	
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>other</b>



## Environment

[Environmental Confirmations](#)

## 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=4AC3208-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AC3208-1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=4AC3208-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=4AC3208-1)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



