



trasformatore per campanelli e suonerie, 14 VA primario AC 230-240 V, 50Hz, secondario 8 V, 12V, 24V AC 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.	14 W	
Tensione		
tensione di ingresso	230 V	
tensione di uscita		
• _1 valore nominale	8 V	
• _2 valore nominale	12 V	
• _3 valore nominale	24 V	
Dissipazione		
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	11 W	
Elettricità		
corrente di uscita		
• max.	2 A	
• _1 valore nominale	2 A	
• _2 valore nominale	1,3 A	
• _3 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	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other



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=4AC3214-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AC3214-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=4AC3214-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



