

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 | SETRON |
| 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 |

Certificati

Declaration of Conformity

other

[Confirmation](#)



EG-Konf.

Ulteriori informazioni

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?mfb=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?mfb=4AC3208-1

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

