

Descrizione del Prodotto

Il trasformatore ABB TM3024 è progettato per l'alimentazione di carichi che richiedono una tensione di sicurezza a bassissima tensione (SELV) in applicazioni a uso discontinuo, come campanelli e suonerie. ([catalogo-generale.abb.com](https://catalogo-generale.abb.com/comando-e-segnalazione/comando-e-segnalazione/TM3024/?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Tensione primaria: 230 V c.a.
- Tensione secondaria: 12 V c.a. (2,5 A) o 24 V c.a. (1,25 A)
- Potenza nominale: 30 VA
- Protezione contro i cortocircuiti: Sì
- Protezione termica: No
- Montaggio: su guida DIN, 3 moduli
- Dimensioni (L x H x P): 52,5 x 85 x 65 mm
- Peso: 0,45 kg

Applicazioni

Ideale per l'alimentazione di campanelli, suonerie e altri dispositivi che richiedono un'alimentazione discontinua a bassissima tensione di sicurezza. ([catalogo-generale.abb.com](https://catalogo-generale.abb.com/comando-e-segnalazione/comando-e-segnalazione/TM3024/?utm_source=openai))

Conformità Normativa

Conforme alla norma CEI EN 61558-2-8 per trasformatori per campanelli a prova di guasto. ([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-IT/products/abb-spa-abbtm3024-tm30-12-24v-trasformatore-30va-00000000000831812?utm_source=openai))

Codici e Identificativi

- Codice prodotto ABB: 2CSM228765R0802
- Codice Metel: TM3024
- EAN: 8012542287650

Note

Il trasformatore TM3024 è progettato per l'uso in combinazione con carichi che richiedono un'alimentazione discontinua a bassissima tensione di sicurezza (SELV), tipicamente in applicazioni residenziali per campanelli e suonerie. ([catalogo-generale.abb.com](https://catalogo-generale.abb.com/comando-e-segnalazione/comando-e-segnalazione/TM3024/?utm_source=openai))