#### **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: TM3024EAN: 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. ([catalogogenerale.abb.com](https://catalogo-generale.abb.com/comando-e-segnalazione/comando-e-segnalazione/TM3024/?utm source=openai))