#### **Descrizione del Prodotto**

Il trasformatore di comando e sicurezza Legrand 044224 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione sicura e affidabile. Con una potenza nominale di 160 VA, offre tensioni primarie di 230/400 V AC e secondarie di 12/24 V AC. È fornito di due barrette di accoppiamento e un ponticello isolato per la connessione 0 V/Terra, garantendo un efficace filtraggio delle correnti parassite. La possibilità di fissaggio diretto su guida simmetrica facilita l'installazione.

### **Caratteristiche Tecniche**

Marchio: Legrand

Norma di Riferimento: IEC EN 61558-2-2/4/6

Tensione Primaria: 230/400 V AC

Tensione Secondaria: 12/24 V AC

Potenza Nominale: 160 VA

Grado di Protezione: IP2X

Classe del Materiale Isolante (IEC 85): B

Dimensioni (L x P x A): 94 mm x 113 mm x 112 mm

Resistenza al Corto Circuito: No

**Tensione di Corto Circuito Relativa (Uk):** 7,4%

Adatto per Installazione in Serie: Sì

Adatto per Montaggio su Scheda: No

**Nucleo Anulare:** No

Eseguito come Trasformatore di Sicurezza: Sì

Eseguito come Trasformatore di Separazione: No

## Eseguito come Trasformatore a Risparmio Energetico: No

Informazioni Commerciali

**Codice Prodotto:** 044224

**Codice EAN:** 3245060442248

**Prezzo:** 178,96 € (IVA esclusa)

Quantità Minima di Vendita: 1 pezzo

Unità di Prezzo: Prezzo al pezzo

#### Conformità e Certificazioni

I prodotti Legrand sono conformi alle principali direttive europee, tra cui la Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE e la Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE. Inoltre, rispettano le norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC) e, ove richiesto, presentano la marcatura CE. La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme).

# **Note Aggiuntive**

Il trasformatore è fornito di due barrette di accoppiamento e un ponticello isolato per la connessione 0 V/Terra, garantendo un efficace filtraggio delle correnti parassite. La possibilità di fissaggio diretto su guida simmetrica facilita l'installazione.