

Descrizione del Prodotto

Il WAGO 753-512 è un modulo di uscita digitale a 2 canali progettato per l'uso con la serie 753. Questo modulo fornisce due uscite a relè, ciascuna con una tensione nominale di 250 V AC, ed è ideale per applicazioni industriali che richiedono il controllo di dispositivi ad alta tensione.

Specifiche Tecniche

- **Numero di Uscite:** 2 (Relè)
- **Tensione di Alimentazione:** 250 V AC
- **Tipo di Montaggio:** Guida DIN
- **Stile di Terminazione:** Terminale a molla
- **Temperatura di Funzionamento:** 0°C ~ 55°C
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Certificazioni:** ATEX, CCCEX, EAC, IECEX, INMETRO, KC, UL

Caratteristiche Meccaniche

- **Tipo di Montaggio:** Guida DIN 35
- **Connettore Pluggable:** Sì

Dati Commerciali

- **Tipo di Confezionamento:** Scatola
- **Paese di Origine:** Germania
- **GTIN:** 4045454429249
- **Codice Tariffario Doganale:** 85371098990

Note

I connettori pluggable e le dita di codifica (serie 753) non sono inclusi.

Prodotti Correlati

- **210-508 WAGO:** Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; forata; zincata; simile a EN 60715; colore argento
- **2009-145/000-023 WAGO:** Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su rotolo; estensibile 5 - 5,2 mm; semplice; tipo a scatto; verde

Disponibilità

In magazzino: 9 unità. Spedizione immediata. Una volta esaurite le scorte, saranno applicati i tempi di consegna standard del produttore.

Prezzo

- **Quantità:** 1
- **Prezzo Unitario:** €167,18
- **Prezzo Totale:** €167,18

Note Aggiuntive

Il prezzo unitario IVA esclusa è di €167,18; il prezzo unitario IVA inclusa è di €203,96.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.