Ecco la scheda tecnica del prodotto WAGO 750-502:

Descrizione del Prodotto

Il modulo WAGO 750-502 è un'uscita digitale a 2 canali progettata per commutare carichi tramite il sistema di controllo. Supporta segnali di tensione a 24 VDC e offre una protezione contro i cortocircuiti.

Dati Tecnici

- Numero di uscite digitali: 2
- Tipo di segnale: Tensione
- Tensione del segnale: 24 VDC
- Corrente di uscita per canale: 2 A
- Frequenza di commutazione massima: 2,5 kHz
- Tipo di carico: Resistivo, induttivo, carico lampada
- Protezione contro i cortocircuiti: Sì
- Isolamento: 500 V sistema/campo
- Indicatori: LED verde per stato DO 1 e DO 2

Dati di Connessione

- Tecnologia di connessione: CAGE CLAMP®
- Conduttore solido: 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 14 AWG
- Conduttore flessibile: 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 14 AWG
- Lunghezza di spelatura: 8 ... 9 mm / 0,31 ... 0,35 pollici

Dati Fisici

- Larghezza: 12 mm / 0,472 pollici
- Altezza: 100 mm / 3,937 pollici
- Profondità: 69,8 mm / 2,748 pollici
- Profondità dal bordo superiore della guida DIN: 62,6 mm / 2,465 pollici

Dati Meccanici

- Tipo di montaggio: Guida DIN-35
- Interfaccia di cablaggio: Fissa

Dati Ambientali

- Temperatura ambiente (funzionamento): 0 ... 55 °C
- Temperatura ambiente (stoccaggio): -40 ... 85 °C
- Grado di protezione: IP20
- Umidità relativa (senza condensa): 95 %

Conformità e Certificazioni

- Marcatura di conformità: CE

- Conformità RoHS: Sì

- Numero GTIN: 4045454586652

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la pagina ufficiale del prodotto sul sito WAGO. ([wago.com](https://www.wago.com/it/sistemi-i-o/uscita-digitale-a-2-canali/p/750-502_000-80 0?utm source=openai))