Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale WAGO 750-512 è progettato per trasmettere segnali di controllo dal dispositivo di automazione agli attuatori collegati. Utilizza relè per commutare carichi fino a 2 A a 250 V AC o 30 V DC. Lo stato del relè è indicato da un LED integrato.

Specifiche Tecniche

- Numero di uscite digitali: 2
- Tipo di uscita: Contatti relè (non flottanti)
- Tensione di commutazione massima: 250 V AC / 30 V DC
- Corrente di commutazione massima: 2 A
- Tempo di attivazione massimo: 10 ms
- Tempo di rilascio massimo: 10 ms
- Tempo di rimbalzo tipico: 1,2 ms
- Frequenza di commutazione: 0,5 Hz
- Consumo di corrente: 100 mA (5 V DC; alimentazione di sistema)
- Tipo di connessione: Morsetti a molla CAGE CLAMP®
- Montaggio: Guida DIN 35 mm

Dimensioni e Peso

Altezza: 100 mmLarghezza: 12 mmProfondità: 69,8 mm

- Peso: 51,5 g

Condizioni Ambientali

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

Certificazioni e Conformità

- Conformità EMC: EN 61000-6-2 (immunità), EN 61000-6-4 (emissioni)
- Certificazioni marine: ABS, BSH, BV, DNV, KR, LR, PRS, RINA
- Certificazioni per aree pericolose: ATEX, IECEx, UL, EAC, INMETRO, CCC, UKEx

- Conformità RoHS: Sì

Note

Per l'alimentazione a 250 V AC/30 V DC, è necessario aggiungere un modulo di alimentazione supplementare.