Descrizione del Prodotto

Il modulo terminale SIEMENS 6ES71934CB200AA0 è progettato per l'utilizzo con i moduli elettronici ET 200S. Questo modulo presenta una larghezza di 15 mm e utilizza terminali a vite. Dispone di 2×4 connessioni terminali senza accesso al terminale AUX1, con AUX1 continuo. Ogni unità di imballaggio contiene 5 moduli.

Specifiche Tecniche

- Numero di slot: 2
- Tensione di ingresso AC a 50 Hz: 24...230 V
- Tensione di ingresso AC a 60 Hz: 24...230 V
- Tensione di ingresso DC: 24...120 V
- Corrente di ingresso massima AC a 50 Hz: 10 A
- Corrente di ingresso massima AC a 60 Hz: 10 A
- Corrente di ingresso massima DC: 10 A
- Tensione di uscita AC a 50 Hz: 24...230 V
- Tensione di uscita AC a 60 Hz: 24...230 V
- Tensione di uscita DC: 24...120 V
- Corrente di uscita massima AC a 50 Hz: 10 A
- Corrente di uscita massima AC a 60 Hz: 10 A
- Corrente di uscita massima DC: 10 A
- Tipo di tensione di ingresso: AC/DC
- Tipo di tensione di uscita: AC/DC
- Con modulo inseribile, I/O digitale: Sì
- Con modulo inseribile, I/O analogico: Sì
- Con modulo inseribile, modulo di comunicazione: Sì
- Con modulo inseribile, modulo tecnologico/funzioni: Sì
- Con modulo inseribile, altri: Sì
- Con alimentatore integrato: No
- Possibilità di montaggio su guida: Sì
- Possibilità di montaggio a parete/diretto: Sì
- Possibilità di montaggio frontale: Sì
- Possibilità di montaggio a rack: No
- Adatto per funzioni di sicurezza: No
- Componenti a sicurezza intrinseca Ex ia: No
- Componenti a sicurezza intrinseca Ex ib: No
- Categoria ATEX atmosfera gas: Protezione ATEX gas, cat. 3G

- Categoria ATEX atmosfera polvere: Nessuno

- Larghezza: 15 mm- Altezza: 132 mm- Profondità: 43 mm

Informazioni Aggiuntive

- Codice EAN: 4025515059905- Codice UPC: 662643222449

- Codice Merceologico: 85389099

- Paese di origine: Romania

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/01/2006

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

- **Obbligo di informazione REACH Art. 33:** Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se gli articoli sono utilizzati come previsto, inclusa la loro eliminazione. Si prega di fare riferimento alla documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

Note

Questo prodotto è stato dismesso dal 01/10/2023.