Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale SM 422 per SIMATIC S7-400 offre 16 uscite digitali isolate, operanti a 24 V DC con una corrente di 2 A per canale. Questo modulo è progettato per garantire un'affidabile separazione di potenziale tra il sistema di controllo e i dispositivi di campo.

Specifiche Tecniche

• Tensione di alimentazione: 24 V DC

• Corrente per uscita: 2 A

• Numero di uscite digitali: 16

• Isolamento: Separazione galvanica tra il sistema e le uscite

• Tipo di uscita: Transistor

• Protezione da cortocircuito: Sì

• Tempo di ritardo al cambio di segnale: 1 ms

• **Dimensioni** (**L** x **A** x **P**): 25 mm x 290 mm x 210 mm

• **Peso netto:** 0,792 kg

Informazioni Aggiuntive

• Codice articolo: 6ES7422-1BH11-0AA0

EAN: 4019169043045UPC: 662643186208

Codice doganale: 85389091
Paese di origine: Germania

• Conformità RoHS: Conforme dal 01.03.2008

• Obbligo di ritiro WEEE: Sì

Note

Il prodotto è attualmente attivo, ma è previsto il phase-out a partire dal 01.10.2025. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare eventuali alternative per future applicazioni.