Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscite analogiche SIMATIC ET 200SP HA AQ 8XI HART HA è progettato per l'utilizzo con i terminal block H1 e M1. Presenta un codice colore CC00, diagnostica di canale, risoluzione a 16 bit e una precisione di $\pm 0.1\%$.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 19,2 - 28,8 V DC

Numero di uscite analogiche: 8Segnale di uscita configurabile: Sì

- Grado di protezione: IP20

Larghezza: 22,5 mmAltezza: 115 mmProfondità: 138 mmPeso netto: 0,300 kg

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6DL1135-6TF00-0PH1

- EAN: 4047622331040

Codice doganale: 85389091Paese di origine: Germania

- Conforme alla direttiva RoHS dal 23.05.17

Compatibilità

Questo modulo è adatto per l'uso con i terminal block H1 e M1.

Funzionalità

Il modulo supporta la diagnostica di canale e offre una risoluzione a 16 bit con una precisione di $\pm 0.1\%$.

Montaggio

Il modulo è progettato per il montaggio su guida DIN e supporta l'installazione frontale e il montaggio su rack.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 23.05.17 e include sostanze della lista dei candidati REACH in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

Informazioni sulla Consegna

- Tempo minimo di produzione: 10 giorni

- Peso netto: 0,300 kg

– Dimensioni dell'imballo: 3,50 x 15,00 x 13,00 cm

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.