Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES7136-6RA00-0BF0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET200SP. Questo modulo F-RQ offre un'uscita a relè (2 contatti NO) con una corrente di uscita totale di 5A. Supporta tensioni di carico da 24 V DC a 24-230 V AC. Quando controllato tramite un modulo F-DQ appropriato (ad esempio, 6ES7136-6DB00-0CA0), può essere utilizzato fino a PL E (ISO 13849-1: 2008) e SIL 3 (IEC 61508: 2010).

Specifiche Tecniche

Numero di Uscite Digitali: 1

Tipo di Uscita Digitale: Relè

Corrente di Uscita Totale: 5 A

Tensione di Carico: 24 V DC e 24-230 V AC

Dimensioni (L x A x P): 20 mm x 73 mm x 58 mm

Peso Netto: 0,067 kg

Grado di Protezione: IP20

Temperatura di Funzionamento: 0°C a 50°C (montaggio verticale), 0°C a 60°C

(montaggio orizzontale)

Conformità Normativa: PL E (ISO 13849-1: 2008), SIL 3 (IEC 61508: 2010)

Informazioni Aggiuntive

Numero di Articolo: 6ES7136-6RA00-0BF0

Famiglia Prodotto: Modulo di uscite digitali F a relè

Paese di Origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 31/03/2014

Codice EAN: 4047623402596

Codice UPC: 887621782665

Codice Doganale: 85389091

Classificazioni: eClass 12: 27-24-26-04, ETIM 7: EC001599

Obbligo di Ritiro RAEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento. Si prega di fare riferimento alla documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

Note

Per garantire un funzionamento sicuro e conforme alle normative, assicurarsi che il modulo sia controllato tramite un modulo F-DQ appropriato, come il 6ES7136-6DB00-0CA0. Consultare la documentazione tecnica fornita da Siemens per ulteriori dettagli sull'installazione e l'uso.