Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES7133-1BL01-0XB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema SIMATIC DP ET 200L. Questo modulo offre 16 ingressi digitali (DI) e 16 uscite digitali (DO), operanti a 24 V DC con una capacità di corrente di 0,5 A per canale.

Specifiche Tecniche

Numero di ingressi digitali: 16
Numero di uscite digitali: 16
Tensione operativa: 24 V DC
Corrente per uscita: 0,5 A

Informazioni Logistiche

- Peso netto: 0,179 kg

- Dimensioni dell'imballo: 7,40 x 14,90 x 6,90 cm

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 6ES7133-1BL01-0XB0

- EAN: 4025515066224

Codice doganale: 85389091Paese di origine: Germania

Note Importanti

Si prega di notare che questo prodotto è stato cancellato senza possibilità di sostituzione. Per ulteriori informazioni, si consiglia di contattare il proprio referente Siemens.

Conformità e Normative

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 31.03.2008. Inoltre, in base all'Articolo 33 del regolamento REACH, il prodotto contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Tuttavia, si presume che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

Data di Fine Ciclo di Vita

Il prodotto è stato cancellato a partire dal 01.10.2022.

Informazioni sulla Consegna

- Regolamenti di controllo delle esportazioni: ECCN: N / AL: N
- Tempo minimo di produzione: 1 giorno

Prezzo

Per informazioni sui prezzi, si prega di consultare il proprio referente Siemens o il catalogo prodotti online.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali e certificati, si consiglia di consultare il sito ufficiale Siemens o contattare il supporto tecnico.

Immagini del Prodotto

Immagini aggiuntive del prodotto sono disponibili sul sito ufficiale Siemens.

Garanzia

Per informazioni sulla garanzia, si prega di consultare il proprio referente Siemens o il catalogo prodotti online.

Contatti

Per ulteriori informazioni o assistenza, si prega di contattare il proprio referente Siemens o visitare il sito ufficiale Siemens.