Descrizione del Prodotto

Il modulo di interfaccia SIEMENS 6ES7153-2BA70-0XB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema SIMATIC ET 200M. Supporta fino a 12 moduli S7-300 con capacità di ridondanza e offre funzionalità di timestamping adatte per il funzionamento in modalità isocrona. Le nuove caratteristiche includono l'utilizzo fino a 12 moduli, l'iniziativa Slave per Drive ES e Switch ES, una struttura ampliata per le variabili ausiliarie HART e il funzionamento dei moduli a 64 canali con 32 segnali per slot. Si prega di consultare le istruzioni di compatibilità nel manuale.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES71532BA700XB0?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Tensione di Alimentazione:** 20,4...28,8 V DC

- Tipo di Tensione di Alimentazione: DC

Consumo di Corrente: 650 mA
Protocolli Supportati: PROFIBUS
Grado di Protezione (IP): IP20
Separazione di Potenziale: Sì

- **Dimensioni (L x A x P):** 40 mm x 125 mm x 117 mm

- **Peso Netto:** 0,286 kg

- Temperatura Operativa: -25°C a +60°C

- Altitudine Massima di Installazione: 3.000 m sopra il livello del mare

- **Conformità RoHS:** Sì, dal 12/05/2014

- **EAN:** 4047623404217 - **UPC:** 804766132315

- Codice Merceologico: 85389091

- Paese di Origine: Germania

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

- **Informazioni REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES71532BA700XB0?utm source=openai))

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli e istruzioni di compatibilità, si consiglia di consultare il manuale del

odotto. Assicurarsi di seguire le linee guida di installazione e utilizzo fornite da Siemen r garantire un funzionamento sicuro ed efficiente del modulo.	ıS