

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di interfaccia SIEMENS 6AG11531AA032XB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET 200M, basato sul modello 6ES7153-1AA03-0XB0. È dotato di un rivestimento conformal coating che garantisce una maggiore protezione in ambienti difficili. Supporta fino a 8 moduli S7-300 e opera in un intervallo di temperatura esteso da -40°C a +70°C, con avvio possibile a -25°C.

## **Specifiche Tecniche**

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

**Protocollo Supportato:** PROFIBUS

**Grado di Protezione:** IP20

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

**Temperatura Operativa:** -40°C a +70°C

**Temperatura di Avvio:** -25°C

**Numero Massimo di Moduli S7-300 Supportati:** 8

## **Informazioni Aggiuntive**

**Codice EAN:** 4025515136309

**Codice UPC:** 662643199468

**Codice Merceologico:** 85176200

**Paese di Origine:** Germania

**Conformità RoHS:** Conforme dal 01/09/2014

**Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì

**Obbligo di Informazione REACH Art. 33:** Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

## **Classificazioni**

**eClass:** 27-24-26-08

**ETIM:** EC001604

**UNSPSC:** 32-15-17-05

## **Note**

Il modulo è progettato per operare in ambienti industriali con temperature estreme e offre una protezione aggiuntiva grazie al conformal coating. È ideale per applicazioni che richiedono un'interfaccia affidabile per il sistema ET 200M con supporto per il protocollo PROFIBUS.