

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.