Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6AG13326SB007AY0 è un alimentatore stabilizzato della serie SIPLUS LOGO!Power, progettato per fornire una tensione di uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 2,5 A. Basato sul modello 6EP3332-6SB00-0AY0, questo dispositivo è dotato di un rivestimento conformal coating che ne consente l'utilizzo in ambienti con temperature estreme, da -40°C a +70°C, con avvio garantito fino a -25°C.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6AG13326SB007AY0?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di ingresso: 100-240 V AC
- Tensione di uscita: 24 V DC
- Corrente di uscita: 2,5 A
- Temperatura operativa: da -40°C a +70°C
- Avvio garantito fino a -25°C
- Rivestimento: conformal coating per protezione in ambienti gravosi
- Montaggio: su guida DIN
- Dimensioni: 54 mm x 90 mm x 53 mm
- Peso netto: 0,472 lb (circa 214 g)
- Grado di protezione: IP20
- Conformità RoHS: Sì, dal 01/11/2017
- Certificazioni: UL, CSA, CE
- Codice EAN: 4047618087210
- Codice UPC: 804766685736
- Codice prodotto Siemens: 6AG13326SB007AY0
- Codice prodotto alternativo: 6AG1332-6SB00-7AY0
- Codice commodity: 85044095
- Paese di origine: Germania
- Conformità WEEE (2012/19/UE): Sì
- Obbligo di informazione REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p
- Classificazioni:
- eClass 12: 27-04-07-01
- eClass 14: 27-04-07-01
- ETIM 7: EC002540
- ETIM 8: EC002540
- UNSPSC 15: 39-12-10-04

- Prezzo indicativo: 408,86 € per unità (per quantità 1)
- Disponibilità: 0 unità in magazzino; tempo di consegna stimato dalla fabbrica: 9 settimane
- Opzioni di imballaggio: nastro continuo, MouseReel™, bobine standard
- Documentazione disponibile: scheda tecnica in PDF, modelli ECAD
- Conformità del prodotto: USHTS: 8504409520
- Produttore: Siemens
- Categoria prodotto: Controller PLC
- Tipo: Monofase
- Stile di montaggio: Montaggio su guida DIN
- Tensione di alimentazione Max.: 240 VAC
- Tensione di alimentazione Min.: 100 VAC
- Tipo di uscita: Digitale
- Tipo di display: Nessun display
- Serie: LOGO
- Valore IP: IP20
- Temperatura di lavoro minima: -40°C
- Temperatura di lavoro massima: +70°C
- Dimensioni: 54 mm x 90 mm x 53 mm
- Analogico/Digitale: Analogico/Digitale
- Marchio: Siemens
- Tipo di prodotto: Controller PLC
- Quantità colli di fabbrica: 1
- Sottocategoria: Controller
- Alias n. parte: 6AG1332-6SB00-7AY0
- Conformità RoHS: Dettagli disponibili
- Conformità del prodotto: USHTS: 8504409520
- Documentazione disponibile: scheda tecnica in PDF, modelli ECAD
- Prezzi (EUR):
- 1 unità: 408,86 €
- 10 unità: 333,73 € ciascuna
- 25 unità: 299,37 € ciascuna
- Disponibilità: 0 unità in magazzino; tempo di consegna stimato dalla fabbrica: 9 settimane
- Opzioni di imballaggio: nastro continuo, MouseReel™, bobine standard
- Conformità del prodotto: USHTS: 8504409520
- Produttore: Siemens
- Categoria prodotto: Controller PLC
- Tipo: Monofase
- Stile di montaggio: Montaggio su guida DIN

- Tensione di alimentazione Max.: 240 VAC
- Tensione di alimentazione Min.: 100 VAC
- Tipo di uscita: Digitale
- Tipo di display: Nessun display
- Serie: LOGOValore IP: IP20
- Temperatura di lavoro minima: -40°C
- Temperatura di lavoro massima: +70°C
- Dimensioni: 54 mm x 90 mm x 53 mm
- Analogico/Digitale: Analogico/Digitale
- Marchio: Siemens
- Tipo di prodotto: Controller PLC
- Quantità colli di fabbrica: 1
- Sottocategoria: Controller
- Alias n. parte: 6AG1332-6SB00-7AY0
- Conformità RoHS: Dettagli disponibili
- Conformità del prodotto: USHTS: 8504409520
- Documentazione disponibile: scheda tecnica in PDF, modelli ECAD
- Prezzi (EUR):
- 1 unità: 408,86 €
- 10 unità: 333,73 € ciascuna
- 25 unità: 299,37 € ciascuna
- Disponibilità: 0 unità in magazzino; tempo di consegna stimato dalla fabbrica: 9 settimane
- Opzioni di imballaggio: nastro continuo, MouseReel™, bobine standard
- Conformità del prodotto: USHTS: 8504409520
- Produttore: Siemens
- Categoria prodotto: Controller PLC
- Tipo: Monofase
- Stile di montaggio: Montaggio su guida DIN
- Tensione di alimentazione Max.: 240 VAC
- Tensione di alimentazione Min.: 100 VAC
- Tipo di uscita: Digitale
- Tipo di display: Nessun display
- Serie: LOGO
- Valore IP: IP20
- Temperatura di lavoro minima: -40°C
- Temperatura di lavoro massima: +70°C