#### **Descrizione del Prodotto**

L'alimentatore MEAN WELL GST90A12-P1M è un adattatore AC-DC industriale da tavolo con funzione PFC attiva. Fornisce un'uscita di 12V DC a 6,67A, con una potenza massima di 80W. È dotato di un connettore di ingresso IEC320-C14 a 3 poli e di un connettore di uscita cilindrico (5,5mm esterno, 2,5mm interno) con polarità positiva al centro. Il cavo di uscita ha una lunghezza di 1 metro.

## **Caratteristiche Principali**

- Efficienza energetica di livello VI, con consumo a vuoto inferiore a 0,15W.
- Ampio intervallo di tensione di ingresso: 90-264V AC.
- Protezioni integrate contro cortocircuito, sovraccarico, sovratensione e surriscaldamento.
- Temperatura operativa compresa tra -30°C e +70°C.
- Indicatore LED per lo stato di accensione.
- Certificazioni: CE, UL, EAC, PSE, RCM, SIRIM.

### **Specifiche Tecniche**

- Tensione di uscita: 12V DC.
- Corrente di uscita: 6,67A.
- Potenza di uscita: 80W.
- Tensione di ingresso: 90-264V AC.
- Efficienza: 89%.
- Dimensioni: 145 x 60 x 32 mm.
- Peso: 430g.

### **Applicazioni**

Ideale per applicazioni industriali, IT e dispositivi elettronici che richiedono

un'alimentazione affidabile e stabile.

# Note

Il cavo di alimentazione AC non è incluso e deve essere acquistato separatamente.