

Alimentatori AC-DC montabili su guida DIN

Caratteristiche

- Monofase - bifase 180÷550 VAC (254 - 780 VDC)
- Temperatura ambiente di funzionamento da -40°C a +70°C
- Elevata corrente di picco (150% della corrente nominale per 5 secondi)
- PFC attivo
- Elevata efficienza fino al 91%
- Funzione avviso guasto (DC OK)
- Elevata tensione di prova di isolamento I/O di 4000 VAC
- Architettura SELV
- Tensione di uscita con ondulazione e rumore bassi
- Utilizzabile in applicazioni industriali, sistemi di telecomunicazione ecc...



AC-DC DIN rail mountable power supply

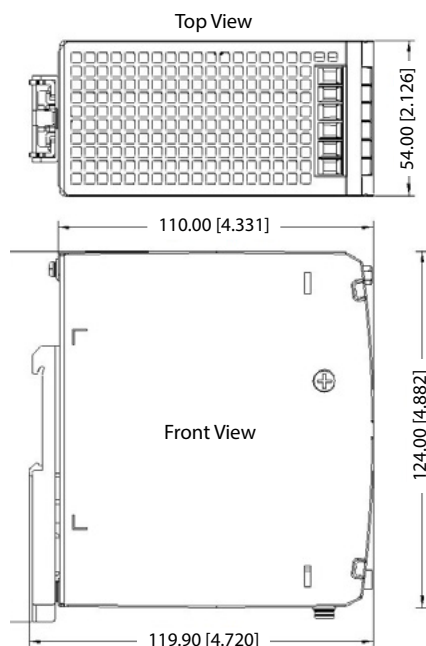
Features

- Single-phase, two-phase 180÷550 VAC ((254-780VDC)
- Operating ambient temperature from -40°C to +70°C
- High peak current (150% of the rated current for 5 seconds)
- Active PFC function
- High efficiency up to 91%
- Fault indication function (DC OK)
- High I/O insulation test voltage of 4000 VAC
- SELV components design
- Output voltage with low ripple and low noise
- Usable in industrial applications, telecommunication systems etc

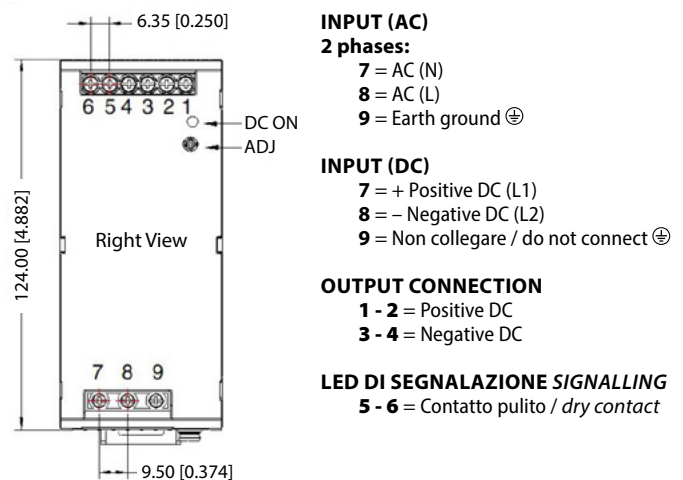
MODELLO Model	Codice Code	Tensione d'ingresso Input voltage	Potenza d'uscita Output wattage	Tensione d'uscita Output voltage	Corrente d'uscita Output current	Efficienza Efficiency
GSA SWNP210/24	0160003695	1/2 fasi (phases) 200÷480 VAC	240 W	24 VDC	10 A	91%

CARATTERISTICHE FISICHE - Physical Characteristics

Dimensioni [mm] - Case size [mm]	54 x 124 x 110
Materiale custodia - Case material	Metallo - Metal
Peso - Weight	790 g



CONFIGURAZIONE PIN - Pin assignment



9 - 10 devono essere collegati a terra ⊕
9 - 10 must be connected to the earth ⊕

Note:
Unità di misura: mm [inch]
DC ON: LED di indicatore output ADJ
Regolatore resistenza di uscita Sezione cavo:
Input 24-10 AWG
Output 24 V: 16-10AWG
DC OK: 24-16 AWG