

GSA SWNP02

Caratteristiche

- Tensione di alimentazione universale 90-264 VAC (120-370 VDC)
- Temperatura di funzionamento: -40°C a +70°C
- Alta densità di potenza
- Elevata corrente di picco (150% della corrente nominale)
- Elevata tensione di prova di isolamento I/O di 3000 VAC
- Sistema SELV

Features

- Universal power supply voltage 90-264 VAC (120-370 VDC)
- Operating temperature: -40°C to +70°C
- High power density
- High peak current (150% of the rated current)
- High I/O insulation test voltage of 3000 VAC
- SELV system

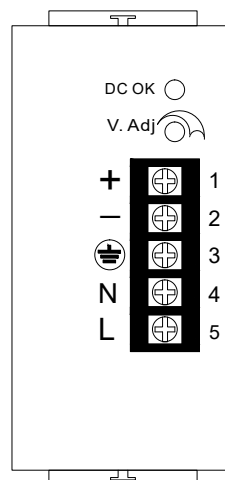
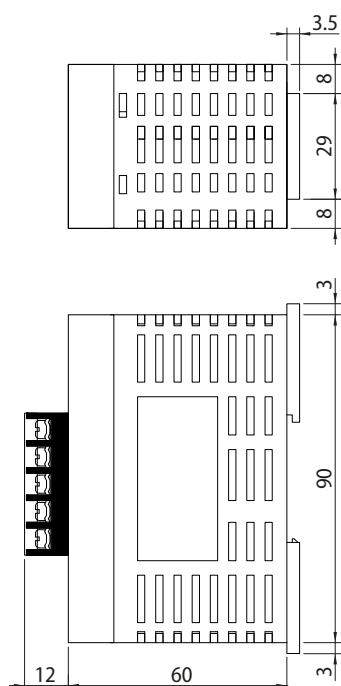


MODELLI Models	Codice Code	Tensione d'ingresso Input voltage	Potenza d'uscita Output wattage	Tensione d'uscita Output voltage	Corrente d'uscita Output current	Fattore di potenza Power factor	Efficienza Efficiency
GSA SWNP02/24	0160002602	90÷264 VAC	48 W	24 VDC	2 A	0,60	85%

CARATTERISTICHE FISICHE - Physical Characteristics

Dimensioni [mm] - Case size [mm]	46 x 96 x 75,5
Materiale custodia - Case material	Plastica - Plastic
Peso - Weight	230 g

CONFIGURAZIONE PIN - Pin assignment



INPUT (AC)

1 phase:

- 4 = AC (N)
- 5 = AC (L)
- 3 = Terra - Earth ground ⊕

INPUT (DC)

- 4 = + Positive DC (L1)
- 5 = - Negative DC (L2)
- 3 = Non collegare
do not connect ⊕

OUTPUT

- 1 = Positive DC
- 2 = Negative DC

LED DI SEGNALEZIONE SIGNALLING

DC OK: contatto pulito - dry contact
NO
COM