

GSA SWP05

Caratteristiche

- Elevata efficienza fino al 94%
- Elevata corrente di picco (150% della corrente nominale per 3 secondi)
- **Design ultra sottile con solo 32 mm di larghezza**
- Temperatura di funzionamento : -40° a +70°C
- PFC attivo
- Sistema SELV
- Tensione di alimentazione universale 85-264 VAC (127-370 VDC)
- Protezione da sovraccarico con circuito a corrente costante

Features

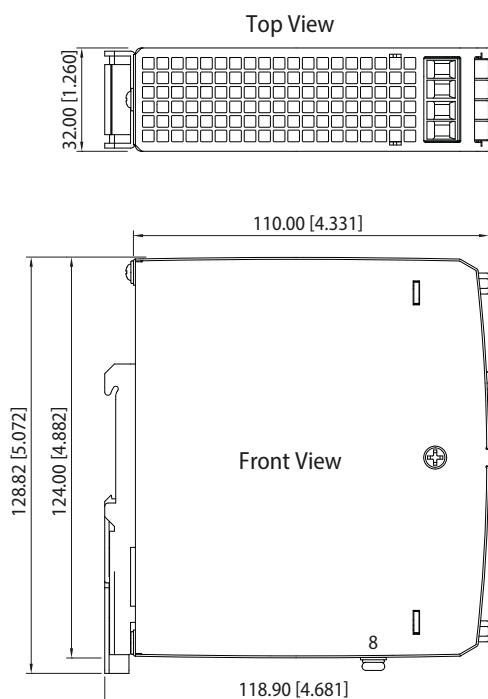
- High efficiency up to 94 %
- High peak current (150% of the rated current for 3 seconds)
- **Ultra slim design with only 32 mm width**
- Operating temperature : -40°C to +70°C
- Active PFC function
- SELV system
- Universal power supply voltage 85-264 VAC (127-370 VDC)
- Overload protection with constant current circuit



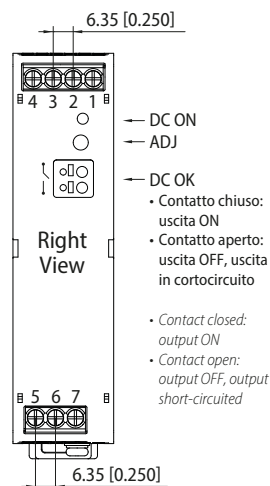
MODELLI Models	Codice Code	Tensione d'ingresso Input voltage	Potenza d'uscita Output wattage	Tensione d'uscita Output voltage	Corrente d'uscita Output current	Fattore di potenza Power factor	Efficienza Efficiency
GSA SWP05/24	0160002605	85÷264 VAC	120 W	24 VDC	5 A	0,94	>94%
GSA SWP05/12	0160002606			12 VDC	10 A	0,94	>93,5%

CARATTERISTICHE FISICHE - Physical Characteristics

Dimensioni [mm] - Case size [mm]	32 x 124 x 110
Materiale custodia - Case material	Metallo - Metal
Peso - Weight	490 g



CONFIGURAZIONE PIN - Pin assignment



INPUT (AC)

1 phases:

- 5 = AC (N)
- 6 = AC (L)
- 7 = Terra - Earth ground ⊕

INPUT (DC)

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

OUTPUT

- 4 - 3 = Positive DC
- 2 - 1 = Negative DC

LED DI SEGNALEZIONE SIGNALLING

DC OK: contatto pulito - dry contact
NO
COM

7 - 8 devono essere collegati a terra ⊕

7 - 8 must be connected to the earth ⊕

Note:

Unità di misura: mm [inch]
DC ON: LED di indicatore stato output
ADJ: Regolatore resistenza di uscita
Sezione cavo: Input 26-10 AWG
Coppia di serraggio Max 0.4 Nm
Montaggio staffa: TS35, la staffa deve essere collegata alla terra

Note:

Unit: mm [inch]
DC ON: Output status indicator LED
ADJ: Output adjustable resistor
Wire range: 26-10 AWG
Tightening torque: Max 0.4 Nm
Mounting rail: TS35, rail needs to be connected to safety ground