

GSA SWP320

Tensione di ingresso con ampio intervallo di funzionamento:
2/3 fasi 340÷550 VAC (480÷780 VDC).
Dimensioni ultra compatte (larghezza 80mm).
Sovraccarico del 150% per 5 secondi della potenza nominale.
Elevata efficienza fino al 95% con PFC attivo.
Collegabili in parallelo per aumentare la potenza o per la ridondanza.
Bassa corrente di spunto all'accensione.
Temperatura di funzionamento: -30°C... +70°C.
Sistema SELV.
Elevata tensione di isolamento I/O fino a 4000 VAC.
Funzione di avviso guasto (DC OK) e comunicazione RS485.

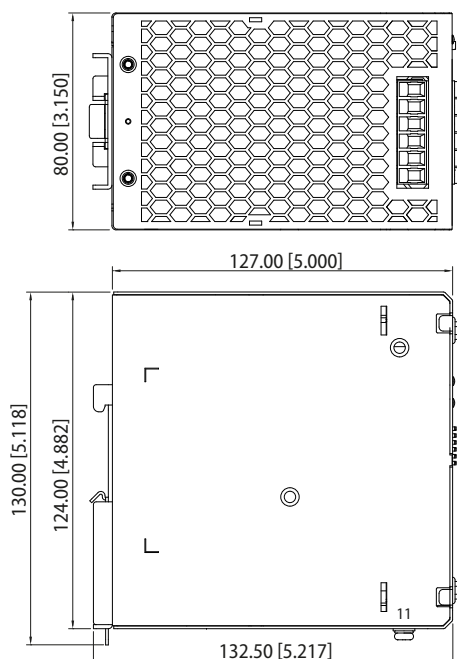
*Wide operating range input voltage:
2/3 phases 340 ÷ 550 VAC (480÷780 VDC).
Compact size (only 80mm wide).
150% overload for 5 seconds of rated power.
High efficiency up to 95% with the active PFC function.
Can be connected in parallel to increase power or for redundancy.
Low inrush current.
Operating temperature: -30°C... +70°C.
SELV system.
High I/O isolation voltage up to 4000 VAC.
Fault warning function and RS485 communication.*



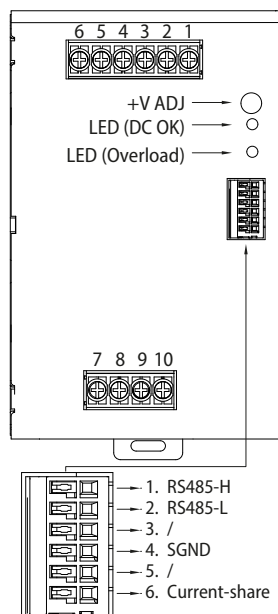
MODELLI Models	Codice Code	Tensione d'ingresso Input voltage	Potenza d'uscita Output wattage	Tensione d'uscita Output voltage	Corrente d'uscita Output current	Fattore di potenza Power factor	Efficienza Efficiency
GSA SWP320/24	0160003720	3 fasi (phases) 340÷550 VAC	480 W	24 VDC	20 A	0,93	95%
		2 fasi (phases) 340÷550 VAC	360 W		15 A		

CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mechanical features

Dimensioni [mm] - Case size [mm]	80 x 127 x 124
Materiale custodia - Case material	Metallo - Metal
Peso - Weight	1150 g



CONFIGURAZIONE PIN - Pin assignment



PIN - OUT	
PIN	Mark
1	DC OK
2	
3	DC OUTPUT -V
4	
5	DC OUTPUT +V
6	
7	L1 (AC) / + (DC)
8	L2 (AC) / - (DC)
9	L3 (AC)
10	⊕

10 - 11 devono essere collegati a terra ⊕
10 - 11 must be grounded ⊕

Note:
Unità di misura: mm [inch]
DC ON: LED di indicatore stato output
ADJ: Regolazione tensione in uscita

Note:
Unit: mm [inch]
DC ON: Output status indicator LED
ADJ: Output adjustable regulation