

Alimentatori universali AC-DC montabili su guida DIN

Caratteristiche

- Monofase & Bifase
- Tensione di ingresso con ampio intervallo di funzionamento: 180÷600 VAC
- Temperatura ambiente di funzionamento da -25°C a +70°C
- Elevata corrente di picco (150% della corrente nominale per 3 secondi)
- Elevata efficienza fino al 91%
- 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 e energie rinnovabili

Universal AC-DC DIN rail mountable power supply

Features

- Single-phase & two-phase
- Wide operating range input voltage: 180÷600 VAC
- Operating ambient temperature from -25°C to +70°C
- High peak current (150% of the rated current for 3 seconds)
- High efficiency up to 91%
- 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 and renewable energy



MODELLO Model	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
Modelli ad uscita singola - Single Output models							
GSA SWP205/24	0160003685	1/2 fasi 198 ÷ 550 VAC (Phases)	120 W	24 VDC	5 A	0.6	91%

Tutti i dati tecnici sono riferiti a tensione d'ingresso nominale, a pieno carico e a TA 25 °C salvo diversa specifica.
All specifications typical at nominal line, full load, TA 25°C unless otherwise noticed.

SPECIFICHE GENERALI - General Specifications						
Caratteristiche - Characteristics	Condizioni - Conditions	Valore - Value				
		min.	typ.	max.	unit	
Tensione di isolamento - Isolation voltage	Input-Output Input-FG	4000 / 5640 2000 / 2820			VAC / VDC	
Resistenza di isolamento - Isolation resistance	Input-Output, @500 VDC	100			MΩ	
Temperatura d'esercizio - Ambient temperature	Vi nom 1/2 fasi (1/2 phases), Inom 5 A	-25		+60	°C	
Derating (vedi curva - see curve)	Vi nom 1/2 fasi (1/2 phases), Inom 5A 60÷70°C Vi nom 1/2 fasi (1/2 phases), 180÷198/550÷600 VAC		-4.8 -2.6 / -0.96		W / °C W / V	
Temperatura di stoccaggio - Storage temperature		-40		+85	°C	
Umidità relativa - Relative humidity	Vi nom 1/2 fasi (1/2 phases), Inom 5A			95	% RH	
Aspettativa di vita - Life time expectation	Vi nom 1/2 fasi (1/2 phases) / @ ta 25°C / Inom 5 A		100000		ore - hours	
MTBF (tempo medio tra i guasti) MIL-HDBK-217F	Vi nom 1/2 fasi (1/2 phases) / @ ta 25°C / Inom 5 A		>300000		ore - hours	
Altitudine di funzionamento - Altitude during operation	IEC 60068-2-13 (power derating 2000-5000 5%/Km)			5000	m	
Dimensione - Dimension (W x H x D)			41 x 124 x 110		mm	
Raffreddamento - Cooling	Convezione naturale - Free air convection					

SPECIFICHE D'INGRESSO - Input Specifications

Caratteristiche - Characteristics	Condizioni - Conditions	Valore - Value			
		min.	typ.	max.	unit
Tensione d'ingresso nominale - Rated input voltage	Inom 5 A, 1/2 fasi (1/2 phases)	198		550	VAC
Massimo intervallo di tensione in ingresso Absolute input max. range	Ta min...Ta max, 1/2 fasi (1/2 phases) Imax 3 A	180		600	VAC
	Ta min...Ta max, 1/2 fasi (1/2 phases) Imax 3 A	254		848	VDC
Assorbimento in ingresso - Input current	Vi 1/2 fasi (1/2 phases) 230 VAC, Inom 5 A			1.4	A
	Vi 1/2 fasi (1/2 phases) 400 VAC, Inom 5 A			1	A
Assorbimento nominale max. in ingresso - Rated input current	Vi 1/2 fasi (1/2 phases) 198 VAC, Inom 5 A			1.7	A
Frequenza di rete - Line frequency	Vi nom 1/2 fasi (1/2 phases), Inom 5 A	47		63	Hz
Corrente di picco all'accensione - Inrush current	Vi 1/2 fasi (1/2 phases) 400 VAC, Inom 5 A			50	A
Dissipazione di potenza - Power dissipation	Vi nom 1/2 fasi (1/2 phases), Inom 5 A			11	W
Corrente di perdita - Leakage current				<3.5	mA
PF	Vi nom 1/2 fasi (1/2 phases), Inom 5 A		>0.6		

SPECIFICHE D'USCITA - Output Specifications

Accuratezza sulla tensione d'uscita (impostato in fabbrica) Output voltage accuracy (adjusted before shipment)	Vi nom 1/2 fasi (1/2 phases), Inom 5 A	0		+1	%
Carico minimo - Minimum load	Vi nom 1/2 fasi (1/2 phases)	0			%
Immunità alle variazioni sulla linea - Line regulation	Vi 198÷550VAC 1/2 fasi (1/2 phases), Inom 5 A			<1	%
Immunità alle variazioni del carico - Load regulation	Vi nom 1/2 fasi (1/2 phases), I = 0 A ÷ I = 5 A			<1	%
Regolazione sull'uscita - Voltage trim range	Vi nom 1/2 fasi (1/2 phases)	23		28	VDC
Corrente nominale (continua) - Rated continuous loading	Vi nom 1/2 fasi (1/2 phases), Ta 25°C	5 A @ 24 VDC / 4.28 A @ 28 VDC			
Tempo di tenuta dell'uscita - Hold up time	Vi 400VAC 1/2 fasi (1/2 phases), Inom 5 A	50			ms
Ondulazione residua e rumore - Ripple and noise	Vi nom 1/2 fasi (1/2 phases), Inom 5 A, BW = 20 MHz			120	mVpp
Protezione da sovratensione in uscita Output overvoltage protection				35	VDC
Carico capacitivo massimo - Capacitor load	Vi nom 1/2 fasi (1/2 phases), Inom 5 A			10000	µF
DC ON, tensione di uscita con LED Verde ON DC ON, output voltage with Green LED ON	Vi 1/2 fasi (1/2 phases) 198 ÷ 550 VAC, I < 8 A		>22		VDC
DC LOW, tensione di uscita con LED Verde OFF DC LOW, output voltage with green LED OFF	Vi 1/2 fasi (1/2 phases) 198 ÷ 550 VAC, I > 8 A		<21.5		VDC
Tempo di avvio - Start-up Time	Vi 400VAC, 1/2 fasi (1/2 phases), Inom 5 A, partenza a freddo (cold start)		2		s
Efficienza - Efficiency	Vi nom 1/2 fasi (1/2 phases), Inom 5 A, Po / Pi	91%			

CONTROLLI E PROTEZIONI - Control and Protection

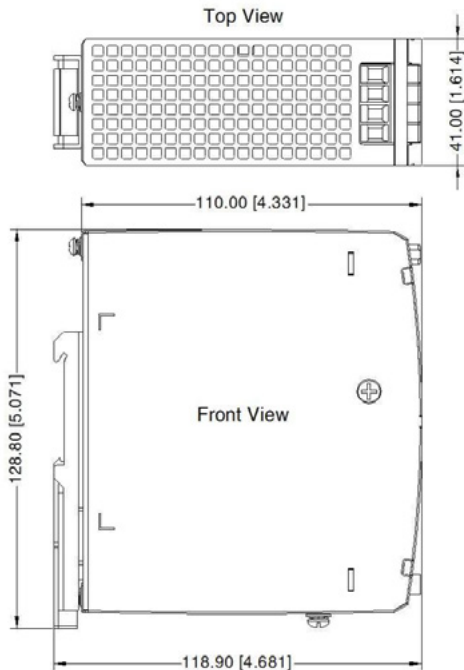
Fusibile d'ingresso - Input fuse		Non sostituibile dall'utente - Not user replaceable			
Protezione interna da sovratensione Internal surge voltage protection	IEC 61000-4-5	Varistor			
Protezioni esterne necessarie Necessary external protection	si consiglia di utilizzare SPD esterni secondo le normative locali it is strongly recommended to provide external surge arresters (SPD) according to local regulations	1 per ogni fase (1 for each phase) fusibile (fuse) T 6A / MCB 6A curva (curve) C			
Sovraccarico massimo - Overload limit	Vi 1/2 fasi (1/2 phases) 198 ÷ 550 VAC (ripristino autom.- auto recovery)	corrente costante/ hiccup costant current/hiccup mode	8.5		A
Corto circuito sull'uscita - Output short circuit	Vi 1/2 fasi (1/2 phases) 198 ÷ 550 VAC (ripristino autom.- auto recovery)	corrente costante/ hiccup costant current/hiccup mode	8.5		A
Classe di protezione - Protection Class		Classe I			
Protezione termica - Thermal protection	Spegne il dispositivo se la temperatura interna supera un limite di sicurezza. Il dispositivo dopo il raffreddamento deve essere riavviato.	Turns off the device if the internal temperature exceeds a safety limit. The device must be restarted after cooling.			
Grado di protezione - Degree of protection		IP20			
Segnali di uscita - Status Signals	OUTPUT ON = DC OK contact closed, green LED ON OUTPUT OFF, OVERLOADED, SHORT CIRCUITED = DC OK contact open, green LED OFF DC OK RELE' = dry contact (NO, 24VDC / 1A)				

OMOLOGAZIONI E STANDARD - Approvals and Standards

Standard Sicurezza - Safety Standards	UL 508 , UL61010-1, UL61010-2-201 IEC/EN62368-1, IEC/EN60664	
EMC Emissioni - Emission	EN55032 (CISPR32) Class B IEC/EN61000-3-2 Class A , IEC/EN61000-3-3	
EMC Immunità - Immunity	EN61000-4-2 EN61000-4-3 EN61000-4-4 EN61000-4-5 EN61000-4-6 EN61000-4-11 EN61000-6-2	Contact ±8 kV/Air ± 15 kV 10V/m ±2 kV line to line ±2 kV/line to ground ±4 kV 10 Vr.m.s 100% dip 1 periods, 30% dip 25 periods, 100% interruptions 250 periods Class A
Categoria Sovratensione - Overvoltage category	IEC/EN60664-1	OVC III

CARATTERISTICHE FISICHE - Physical Characteristics

Dimensioni [mm] - Case size [mm]	41 x 124 x 110
Materiale custodia - Case material	Metallo - Metal
Peso - Weight	550 g



Costruzione

Semplice fissaggio a scatto sulla guida DIN (TS35/7.5 o TS35/15), l'unità si posiziona in modo sicuro sulla guida.

Installazione

Ventilazione/raffreddamento

Convezione naturale
Distanze raccomandate vedi fig. 3

Specifiche del morsetto:

Cavo flessibile/rigido AWG26-10 (0.2~4 mm²)
Il morsetto d'ingresso può resistere alla torsione max. di 1.02 Nm
Il morsetto d'uscita può resistere alla torsione max. di 1.02 Nm
Si raccomandano 7 mm di spelatura all'estremità di cavo
Usare solo conduttori di rame, 60/75°C

Construction

Easy snap-on mounting on to the DIN-Rail (TS35/7.5 or TS35/15), unit sits safely and firmly on the rail.

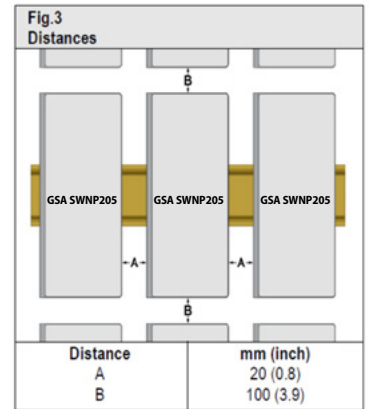
Installation

Ventilation / Cooling

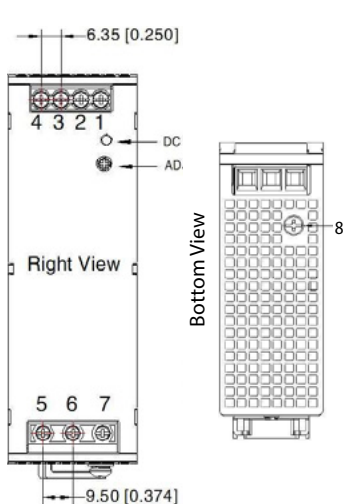
Free air convection
Recommended distances see fig. 3

Connector size range

AWG26-10(0.2~4 mm²) flexible/solid cable
Input connector can withstand torque at max. 1.02 Nm
Output connector can withstand torque at max. 1.02 Nm
7 mm stripping at cable end recommends
Use copper conductors only, 60/75°C



CONFIGURAZIONE PIN - Pin assignment



Pin	Mark
1	+Vo
2	-Vo
3	DC OK
4	
5	AC(L1)
6	AC(L2)
7	⊕

7, 8 any position must be connected to the earth (⊕)

Note:

Unit: mm [inch]
DC ON: Output status indicator LED
ADJ: Output adjustable resistor
Wire range: Input 26-10 AWG
Output 12 V: 16-10AWG
24 V: 20-10AWG
48 V: 22-10AWG
DC OK: 24-16 AWG

Tightening torque: Max 0.5 N·m
Mounting rail: TS35, rail needs to connect safety ground
General tolerances: ± 1.00[± 0.039]

DERATING - Derating Curve

