

Terminali d'uscita

Output Terminals

Doppio morsetto per ogni polarità
Per una connessione in parallelo facilitata o per utilizzare cavi di sezione minore
Double connection for each pole for easy parallel connection or to use smaller conductor

Terminali d'uscita Rdy

Output "Rdy" Terminals

Contatto pulito per monitorare l'uscita
Relay contact for output monitor

Griglia di raffreddamento

Cooling Grid

Interruttore Single-Parallelo

"Single/Parallel" Switch

Potenzimetro Vout Adj

"Vout Adj" Potentiometer

LED DC LO

Segnale per condizioni di sovraccarico
Indicates overload condition

LED DC ON

Segnale per presenza uscita
Indicates power output is OK

Etichetta

Side Label

Riferimenti descrittivi e codice di tracciabilità
Approval data, file numbers, EAN code and traceability data

Terminali di alimentazione

Supply Terminals



Stabilizzati switching monofase
Single phase switch mode

* Modelli disponibili solo su richiesta e per quantitativi minimi d'acquisto.

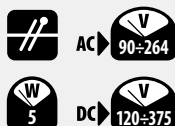
* Models available only on request and for minimum quantity order.



MODELLI Model List	Codice Code	Tensione d'ingresso Input voltage	Potenza d'uscita Output wattage	Tensione d'uscita Output voltage	Corrente d'uscita Output current	Dimensioni Case size L x W x D	Peso Weight	Efficienza Efficiency
GSA SWD0.2/12	*			12 VDC	0.42			72%
GSA SWD0.2/15	*	90÷264 VAC 120÷375 VDC	5 W	15 VDC	0.34	90 x 22.5 x 114 mm	120 g	72%
GSA SWD0.2/24	*			24 VDC	0.21			72%
GSA SWD0.75/12	0160002332			12 VDC	1.5 A			77%
GSA SWD0.75/15	*	90÷264 VAC 120÷375 VDC	18 W	15 VDC	1.2 A	90 x 22.5 x 114 mm	150 g	77%
GSA SWD0.75/24	*			24 VDC	0.75 A			77%
GSA SWD01/24	0160002301	90÷265 VAC 120÷370 VDC	30 W	24 VDC	1.25 A	90 x 40.5 x 115 mm	290 g	84%
GSA SWD01/48	*			48 VDC	0.625 A			83%
GSA SWD02/05	0160002350		50 W	5 VDC	10 A			80%
GSA SWD02/12	0160002351	90÷265 VAC 120÷370 VDC	60 W	12 VDC	5 A	90 x 40.5 x 115 mm	360 g	84%
GSA SWD02/24	0160002302		60 W	24 VDC	2.5 A			86%
GSA SWD04/24	0160002304	90÷264 VAC 120÷370 VDC	100.8 W	24 VDC	4.2 A	90 x 54 x 114 mm	430 g	86%
GSA SWD05/12	0160002306	93÷132 VAC 186÷264 VAC 210÷370 VDC	120 W	12 VDC	10 A	123.6 x 63.5 x 126.6 mm	860 g	84%
GSA SWD05/24	0160002305			24 VDC	5 A			86%
GSA SWD10/24	0160002310	90÷132 VAC 180÷264 VAC 210÷375 VDC	240 W	24 VDC	10 A	124.5 x 83.5 x 123.6 mm	1380 g	89%
GSA SWD10/48	0160002318			48 VDC	5 A			90%
GSA SWDC10/12	01600C2322	88÷264 VAC 120÷375 VDC	192 W	12 VDC	16 A	124.5 x 64 x 123.6 mm	860 g	91%
GSA SWD20/24	0160002320	90÷264 VAC 120÷375 VDC	480 W	24 VDC	20 A	124.5 x 175.5 x 123.6 mm	1920 g	89%
GSA SWD20/48	0160002328			48 VDC	10 A			90%



GSA SWD0.2

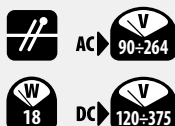


Montabile su guida DIN
Protezione da cortocircuito
Filtro d'ingresso integrato

*DIN rail mountable
Short circuit protection
Internal input filter*



GSA SWD0.75

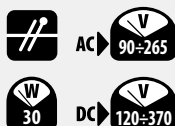


Montabile su guida DIN
Protezione da cortocircuito
Filtro d'ingresso integrato

*DIN rail mountable
Short circuit protection
Internal input filter*



GSA SWD01

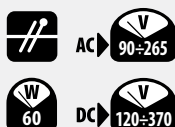


Montabile su guida DIN
Protezione da cortocircuito
Filtro d'ingresso integrato

*DIN rail mountable
Short circuit protection
Internal input filter*



GSA SWD02

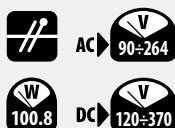


Montabile su guida DIN
Protezione da cortocircuito
Filtro d'ingresso integrato

*DIN rail mountable
Short circuit protection
Internal input filter*



GSA SWD04



Montabile su guida DIN
Protezione da cortocircuito
Filtro d'ingresso integrato

*DIN rail mountable
Short circuit protection
Internal input filter*



GSA SWD05



Montabile su guida DIN
Ingresso 115/230 VAC selezionabile
Protezione da cortocircuito
Filtro d'ingresso integrato
PFC

*DIN rail mountable
Input voltage 115/230 VAC selectable
Short circuit protection
Internal input filter
PFC function*



GSA SWD10

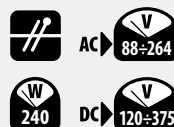


Montabile su guida DIN
Funzionamento parallelo selezionabile
Ingresso 115/230 VAC autoswitch
Protezione da cortocircuito
Filtro d'ingresso integrato
PFC

*DIN rail mountable
Parallel function available (switch)
Input voltage 115/230 VAC auto select
Short circuit protection
Internal input filter
PFC function*



GSA SWDC10

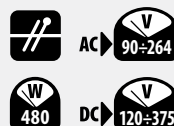


Montabile su guida DIN
PFC attivo integrato
Picco 150% per capacità di carico
Funzionamento parallelo selezionabile
Architettura SELV

*DIN rail mountable
Built-in active PFC
150% peak load capability
Parallel function available (switch)
SELV components design*



GSA SWD20



Montabile su guida DIN
Funzione parallelo selezionabile
PFC attivo
Architettura SELV

*DIN rail mountable
Parallel function available (switch)
Active PFC function
SELV components design*