
ALIMENTATORI PER LED

CORRENTE COSTANTE



Plug in - serie SW
SW18600/350
SW18600/700



Waterproof - serie SWP
SWP18635
350 mA



Waterproof - serie SWP
SWP40670
700 mA



A vite
JOC350-03



A vite
JOC700-02

ALIMENTATORI PER LED

TENSIONE COSTANTE



Plug in - serie SW
SW18412
SW25412
Potenza : 18W e 25W
Varie uscite : 5-12-20-24V



Waterproof - serie SWP
SWP18/412
Potenza : 12W
Varie uscite : 12-24V



Waterproof - serie SWP
SWP40/424
Potenza : 40 W
Varie uscite : 12-24V



Desktop - serie SWD
SWD20/412/424



Desktop - serie SWD
SWD40/412/424



Desktop - serie SWD
SWD60/412/424
SWD90/412/424
SWD120/412



A vite
JO-T12-06

ALIMENTATORI PER LED

TENSIONE COSTANTE



A vite
JO-T12-10



A vite
SWDM12/412
Potenza : 12W
Varie uscite : 12-24V



Metallici classe 1 Alphatronic
PU025 12/24
PU060 12/24
PU0100 12/24
PU0150 12/24



Metallici classe 1 Alphatronic
PUF100 12/24
PUF150 12/24
PUF150 12 PFC
PUF200 PUF300 PUF500

ALIMENTATORI PER LED

ALIMENTATORI SWITCHING



Plug in - serie SW
SW 18 16W 2A max

Caratteristiche

Leggero e compatto
Tensione costante
Protezione cortocircuito
Applicazioni I.T.E.

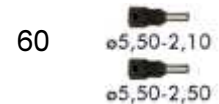
Dati tecnici

Tensione d'ingresso : 230V~±10% 50Hz
Livello di efficienza : V (EuP2 compatibile)
Tensione di uscita : vedi modelli
Tolleranza : ± 5%
Residuo alternata: <60 mV

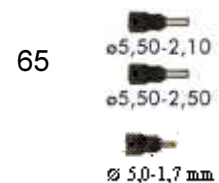
Norme

Sicurezza: classe II in accordo a: EN60950-1
Specifiche: conforme EN50081-1-2,
EN50082-1, EN55022 classe B, EN55024
Immunità: in accordo a IEC 61000
Temp. di funzionamento: -10 °C to 30°C
Peso : 250 gr

CONNETTORI



CONNETTORI



Dati tecnici:

Tensione costante

CODICE	TENSIONE D'INGRESSO	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE
SW18 05-60	230 Vac	5 Vdc	2000 mA
SW18 07-65	230 Vac	7,5Vdc	2000 mA
SW18 09-60	230 Vac	9 Vdc	1800 mA
SW18 12-60	230 Vac	12 Vdc	1400 mA
SW18 15-60	230 Vac	15 Vdc	1100 mA
SW18 18-60	230 Vac	18 Vdc	900 mA
SW18 21-60	230 Vac	21 Vdc	800 mA
SW18 24-60	230 Vac	24 Vdc	700 mA
SW18 30-60	230 Vac	30 Vdc	560 mA

Corrente costante

SW18 600/350	230 Vac	4-16 Vdc	350 mA
SW18 600/700	230 Vac	4-16 Vdc	700 mA

ALIMENTATORI PER LED

ALIMENTATORI SWITCHING

Plug in - serie SW
SW 25 25W 3A max

Caratteristiche

Leggero e compatto
Tensione costante
Protezione cortocircuito
Applicazioni I.T.E.

Dati tecnici

Tensione d'ingresso : 230V~±10% 50Hz
Livello di efficienza : V (EuP2 compatibile)
Tensione di uscita : vedi modelli
Tolleranza : ± 5%
Residuo alternata: <60 mV

Norme

Sicurezza: classe II in accordo a: EN60950-1
Specifiche: conforme EN50081-1-2,
EN50082-1, EN55022 classe B, EN55024
Immunità: in accordo a IEC 61000
Temp. di funzionamento: -10 °C to 30°C
Peso : 250 gr



CONNETTORI

60



Dati tecnici:

CODICE	TENSIONE D'INGRESSO	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE
SW25 405-60	230 Vac	5 Vdc	3000 mA
SW25 409-60	230 Vac	9 Vdc	2800 mA
SW25 412-60*	230 Vac	12 Vdc	2100 mA
SW25 415-60	230 Vac	15 Vdc	1600 mA
SW25 418-60	230 Vac	18 Vdc	1400 mA
SW25 424-60	230 Vac	24 Vdc	1000 mA
SW25 424-3P	230 Vac	24 Vdc	1000 mA
SW25 430-60	230 Vac	30 Vdc	800 mA

ALIMENTATORI PER LED

ALIMENTATORI SWITCHING

Plug in - serie SWD
SWD 20 21W 2,0A max

Caratteristiche

Leggero e compatto
Tensione costante
Protezione cortocircuito
Applicazioni I.T.E.

Dati tecnici

Tensione d'ingresso:
100—240V ~ ± 6 -10% 50 to 60Hz
Livello di efficienza : V (EuP2 compatibile)
Tensione di uscita : vedi modelli
Tolleranza : ± 5%
Residuo alternata: < 50 mV

Norme

Sicurezza: classe II in accordo a: EN60950-1
Specifiche: conforme EN50081-1-2,
EN50082-1, EN55022 classe B, EN55024
Immunità: in accordo a IEC 61000
Temp. di funzionamento: -10 °C to 30°C
Peso : 240 gr



CONNETTORI

60



Cavo rete incluso



Optional



Dati tecnici:

CODICE	TENSIONE D'INGRESSO	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE
SWD20 405-60	230 Vac	5 Vdc	3000 mA
	115-100 Vac	5 Vdc	2500 mA
SWD20 406-60	230 Vac	6 Vdc	3000 mA
	115-100 Vac	6 Vdc	2200 mA
SWD20 407-60	230 Vac	7,5 Vdc	2800 mA
	115-100 Vac	7,5 Vdc	2200mA
SWD20 409-60	230 Vac	9 Vdc	2200 mA
	115-100 Vac	9 Vdc	1700 mA
SWD20 412-60	230 Vac	12 Vdc	1650 mA
	115-100 Vac	12 Vdc	1250 mA
SWD20 415-60	230 Vac	15 Vdc	1300 mA
	115-100 Vac	15 Vdc	1000 mA
SWD20 418-60	230 Vac	18 Vdc	1100 mA
	115-100 Vac	18 Vdc	850 mA
SWD20 421-60	230 Vac	21 Vdc	950 mA
	115-100 Vac	21 Vdc	750 mA
SWD20 424-60	230 Vac	24 Vdc	800 mA
	115-100 Vac	24 Vdc	650 mA
SWD20 430-60	230 Vac	30 Vdc	660 mA
	115-100 Vac	30 Vdc	500 mA

ALIMENTATORI PER LED

ALIMENTATORI SWITCHING

Plug in - serie SWD
SWD 40 42W 3,3A max

Caratteristiche

Leggero e compatto
Tensione costante
Protezione cortocircuito
Applicazioni I.T.E.

Dati tecnici

Tensione d'ingresso:
100—240V ~ ± 6 -10% 50 to 60Hz
Livello di efficienza : V (EuP2 compatibile)
Tensione di uscita : vedi modelli
Tolleranza : ± 5%
Residuo alternata: < 50 mV

Norme

Sicurezza: classe II in accordo a: EN60950-1
Specifiche: conforme EN50081-1-2,
EN50082-1, EN55022 classe B, EN55024
Immunità: in accordo a IEC 61000
Temp. di funzionamento: -10 °C to 30°C
Peso : 300 gr



CONNETTORI

60



Cavo rete incluso



Optional



Dati tecnici:

CODICE	TENSIONE D'INGRESSO	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE
SWD40 405-60	230 Vac	5 Vdc	3300 mA
	115-100 Vac	5 Vdc	3300 mA
SWD40 409-60*	230 Vac	9 Vdc	3300 mA
	115-100 Vac	9 Vdc	3000 mA
SWD40 412-00L	230 Vac	12 Vdc	3300 mA
	115-100 Vac	12 Vdc	2300mA
SWD40 412-60	230 Vac	12 Vdc	3300 mA
	115-100 Vac	12 Vdc	2300 mA
SWD40 415-60	230 Vac	15 Vdc	2500 mA
	115-100 Vac	15 Vdc	1700 mA
SWD40 418-60	230 Vac	18 Vdc	2200 mA
	115-100 Vac	18 Vdc	1400 mA
SWD40 419-60	230 Vac	19 Vdc	2100 mA
	115-100 Vac	19 Vdc	1600 mA
SWD40 421-60	230 Vac	21 Vdc	2000 mA
	115-100 Vac	21 Vdc	1300 mA
SWD40 424-00L	230 Vac	24 Vdc	1700 mA
	115-100 Vac	24 Vdc	1200 mA
SWD40 424-60	230 Vac	24 Vdc	1700 mA
	115-100 Vac	24 Vdc	1200 mA
SWD40 430-60	230 Vac	30 Vdc	1400 mA
	115-100 Vac	30 Vdc	1000 mA

ALIMENTATORI PER LED

ALIMENTATORI SWITCHING DA INCASSO

Con morsetti di collegamento

Alimentatore switching, compatto e potente

Possibilità di incasso nelle scatole da 3 moduli (503) a muro.

Per applicazioni di domotica, TVCC, telecamere, sensori in genere.

Ingresso e uscita con morsetti a vite



A Vite

SWDM 12W 1,3A max

Caratteristiche

Tensione costante

Protezione cortocircuito

Dati tecnici

Tensione d'ingresso: 230V ~ ± 10% 50 Hz

Livello di efficienza : V (EuP2 compatibile)

Tensione di uscita : vedi modelli

Tolleranza : ± 5%

Residuo alternata: < 50 mV

Norme

Sicurezza: classe I in accordo a: EN60950-1

Specifiche: conforme EN50081-1-2,

EN50082-1, EN55022 classe B, EN55024

Immunità: in accordo a IEC 61000

Temp. di funzionamento: -10 °C to 30°C

Peso : 200 gr

Dati tecnici:

CODICE	TENSIONE D'INGRESSO	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE
SWDM 10 412*	230 Vac	10-15 Vdc	700 mA@12V
SWDM 12 412**	230 Vac	10-15 Vdc	1300 mA@12V

ALIMENTATORI PER LED

ALIMENTATORI SWITCHING WATERPROOF

Alimentatore switching IP67 per usa da esterno

Waterproof serie SWP
SWP18 12W 1,0A max

Caratteristiche

Leggero e compatto
Tensione costante
Protezione cortocircuito
Applicazioni I.T.E.

Dati tecnici

Tensione d'ingresso: 230V ~ ± 10% 50 Hz
Livello di efficienza : V (EuP2 compatibile)
Tensione di uscita : vedi modelli
Tolleranza : ± 5%
Residuo alternata: < 50 mV

Norme

Sicurezza: classe II in accordo a: EN60950-1
Specifiche: conforme EN50081-1-2,
EN50082-1, EN55022 classe B, EN55024
Immunità: in accordo a IEC 61000
Temp. di funzionamento: -10 °C to 30°C
Peso : 200 gr



Cavo rete incluso



Cavo d'uscita incluso



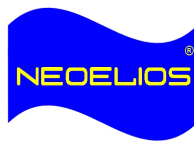
Dati tecnici:

Tensione costante

CODICE	TENSIONE D'INGRESSO	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE
SWP18 412-00	230 Vac	12 Vdc	1000 mA
SWP18 424-00	230 Vac	24 Vdc	500 mA

Corrente costante

CODICE	NUMERO LED	CORRENTE	TENSIONE MAX	MAX WATT
SWP18 635-00	1-3 led	350 mA	15	3
SWP18 670-00	1-2 led	700 mA	15	6



ALIMENTATORI PER LED

ALIMENTATORI SWITCHING WATERPROOF

Alimentatore switching IP67 per usa da esterno

Waterproof serie SWP
SWP40 40W 1,0A max

Caratteristiche

Ingresso AC universale
Protezione cortocircuito
IP67 per installazioni da interno e da esterno
Raffreddamento convenzionale

Applicazioni

Alimentazione per led
Movimentazione di segnaletica
Sicurezza
Adatto ad applicazioni in immersione

Dati tecnici

Tensione d'ingresso:
100-230V ~ ± 10% 50/60 Hz
Livello di efficienza : V (EuP2 compatibile)
Tensione di uscita : vedi modelli
Tolleranza : ± 5%
Residuo alternata: < 50 mV

Norme

Sicurezza: classe I in accordo a: EN60950-1
Specifiche: conforme EN50081-1-2,
EN50082-1, EN55022 classe B, EN55024
Immunità: in accordo a IEC 61000



Cavo rete incluso



Cavo d'uscita incluso



Dati tecnici:

Tensione costante

CODICE	TENSIONE D'INGRESSO	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE
SWP40 412-00	100-240 Vac	12 Vdc	1000 mA
SWP40 424-00*	100-240 Vac	24 Vdc	500 mA

Corrente costante

CODICE	NUM. LED	CORRENTE	TENS. D'INGRESSO	TENS. D'USCITA
SWP40 635-00	1-9 led	350 mA	100-240 Vac	4-36 Vdc
SWP40 670-00	1-4 led	700 mA	100-240 Vac	4-16 Vdc

ALIMENTATORI PER LED

ALIMENTATORI JOIN PER LED

Alimentatori per led uso interno.
 Morsetti di entrata e uscita a vite.
 Sezione cavi : 2,5 mm
 Fissaggio a parete tramite viti
 Protezione contro sovraccarico e cortocircuito

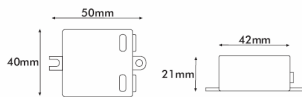


12 Vcc 500 mA JO-T12-06 6 W max.
 Tensione costante
 350 mA JO-C350-03 3 W max 1-3 led
 700 mA JO-C700-02 6 W max 1-2 led

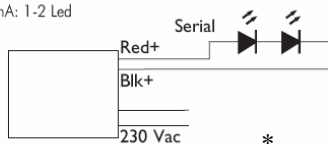
Corrente costante

Dati tecnici

Ingresso : 100-240 Vca 50/60 Hz
 Livello di efficienza V- EuP2 compatibile

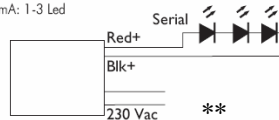


JO-C700-02
 700 mA: 1-2 Led



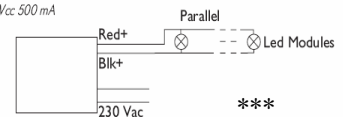
Collegamento/ Wiring diagram

JO-C350-03
 350 mA: 1-3 Led

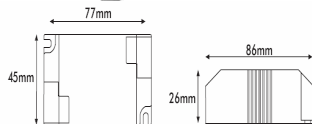


Collegamento/ Wiring diagram

JO-T12-06
 12 Vcc 500 mA



Alimentatore a led a tensione costante per uso interno.
 Morsetti di entrata e uscita a vite
 Vano morsetti chiuso—Coperchio a vite
 Sezione cavi : 2,5 mm²
 Fissaggio a parete tramite viti
 Protezione contro sovraccarico e cortocircuito



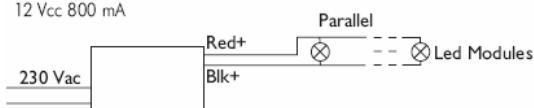
12 Vcc 830 mA JO-T12-10

Dati tecnici

Ingresso : 100-240 Vca 50/60 Hz
 Uscita : 12V
 Corrente : 830 mA
 Livello di efficienza V- EuP2 compatibile

Collegamento / Wiring diagram

JO-T12-10
 12 Vcc 800 mA



ALIMENTATORI PER LED

ALIMENTATORI JOIN PER LED

Alimentatore a led a tensione corrente per uso interno.

Morsetti di entrata e uscita a vite

Vano morsetti chiuso—Coperchio a vite

Sezione cavi : 2,5 mm²

Fissaggio a parete tramite viti

Protezione contro sovraccarico e cortocircuito



350 mA JO-C350-16

700 mA JO-C700-06

Corrente costante

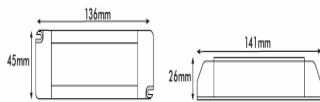
Dati tecnici

Ingresso : 100-240 Vca 50/60 Hz

Corrente : 350-700 mA

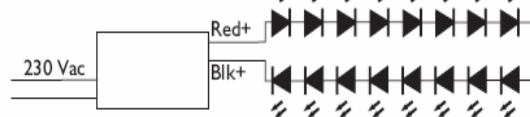
N° led : 3-16 / 1-6

Livello di efficienza V- EuP2 compatibile



Collegamento / Wiring diagram

350 mA: 3-16 Led



Collegamento / Wiring diagram

700 mA: 1-6 Led

