

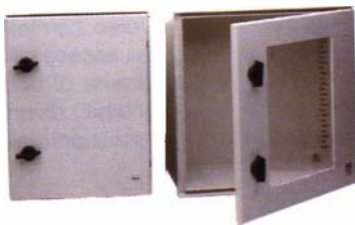


NUOVA S.A.R.A. s.a.s
SEDE OPERATIVA Piazza Carrara n° 19 20141 Milano
TEL. 02 848.00.265 FAX 02 45494515
P.iva 10520200154 E-mail nsara@nuova-sara.it
www.nuova-sara.it





NUOVA S.A.R.A. s.a.s
SEDE OPERATIVA Piazza Carrara n° 19 20141 Milano
TEL. 02 848.00.265 FAX 02 45494515
P.iva 10520200154 E-mail nsara@nuova-sara.it
www.nuova-sara.it



NUOVA S.A.R.A.

Da svariati anni presente sul mercato degli automatismi, è sempre riuscita a soddisfare le esigenze dei propri clienti sia per quanto riguarda le forniture degli strumenti richiesti, sia per quanto riguarda lo studio, l'ingegnerizzazione e l'assemblaggio di automatismi complessi.

Negli ultimi anni la società si è sviluppata ampliando la gamma dei settori in cui opera, inserendo nel proprio catalogo una serie di strumenti per aree potenzialmente pericolose.

Indicatori analogici, digitali, timer, barriere a sicurezza intrinseca, alimentatori ed altra strumentazione, vengono forniti e montati in custodie certificate Eex-d IIc/IIb complete di dispositivi di attivazione e segnalazione secondo disegno cliente.



La serietà e l'impegno nel soddisfare il cliente sono la nostra scelta e ci permettono di garantire la migliore qualità a prezzi competitivi



ALIMENTATORI



ALIMENTATORI AD ALTA EFFICIENZA

Alimentatori per applicazioni impegnative con ciclo di carico continuo per uso in radiotelecomunicazioni, automazione industriale, telefonia e telematica.

Alta immunità alle scariche atmosferiche e ai disturbi di rete, dotati di speciale trasformatore separatore galvanico d'ingresso il quale conferisce un alto grado di protezione e di sicurezza con prestazioni nettamente superiori agli alimentatori switching tradizionali.



ALIMENTATORI STABILIZZATI PER IMPEGNI GRAVOSI



Eccellenti prestazioni elettriche e meccaniche, utilizzabili per l'automazioni, macchinari, impianti radio e telefonici. Piccole dimensioni, alta efficienza e stabilità protetti dal cortocircuito, assenza totale di radio disturbi e campi elettromagnetici dispersi. Struttura in alluminio estruso anodizzato adatti per ambienti molto inquinati e marini. Costruzione a norme di sicurezza CE73/23 – compatibilità elettromagnetica CE89/336.

ALIMENTATORI CON INTERFACCIA BATTERIA

I modelli HSB sono dotati di interfaccia per la ricarica delle batterie con gestione e controllo automatico di livello e stacco batterie esterne scariche.

Utilizzando questa configurazione si ottiene la perfetta continuità del servizio anche in assenza di rete per brevi o prolungate interruzioni.



ALIMENTATORI SUPER SWITCHING



Questa nuova famiglia di alimentatori superwitching ha affidabilità e l'efficienza dei più raffinati switching. Tecnologia Mos Power e Schottky, trasformatore isolatore galvanico d'ingresso per la massima protezione contro fulmini e disturbi di rete.

Totale rispondenza alle normative europee in materia di irraggiamento E.M.I. e di compatibilità elettromagnetica, CE 89/336. Ampia gamma di regolazione d'ingresso, alta stabilità di uscita al variare del carico.



ALIMENTATORI STABILIZZATI IN CONTENITORI RACK



Nuovi alimentatori per applicazioni impegnative con ciclo di carico continuo per uso in automazione industriale telefonia e telematica.

Alta immunità alle scariche atmosferiche e ai disturbi di rete, dotati di speciale trasformatore separatore galvanico d'ingresso il quale conferisce un alto grado di protezione e sicurezza con prestazioni nettamente superiori agli alimentatori switching tradizionali.

Ottima efficienza, ampia gamma di regolazione, dissipazione termica trascurabile, ventilazione forzata, protezione contro sovraccarichi e sovratensioni di uscita in caso di avaria o danni. Questi nuovi modelli HP rack sono l'evoluzione tecnologica dei famosi ed affidabili modelli HP.

Sono dotati di interfaccia per la ricarica delle batterie con gestione e controllo automatico di livello e stacco batterie esterne scariche. Usando questa configurazione si ottiene la perfetta continuità del servizio anche in assenza di rete per brevi o prolungati periodi.

Quando c'è presenza di rete l'alimentatore alimenta il carico e ricarica la batteria esterna a tensione e corrente costanti.

In mancanza di rete le batterie forniscono energia al carico autonomamente e in tempo reale. In prossimità dell'esaurimento delle batterie, il controllore allo stato solido le sconnette preservandone l'integrità.

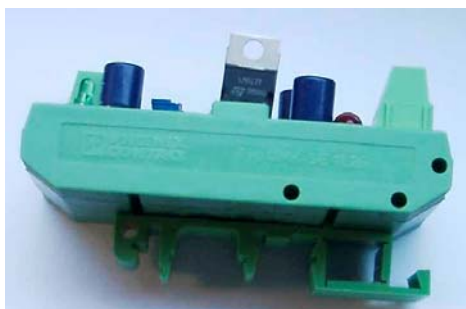
Tutti i modelli HP rack sono parallelabili per l'incremento della corrente di uscita, fornibili in armadio con incluse le batterie ricaricabili

MODEL	OUTPUT		BATTERY CHARGE	AVAILABLE BATTERY CAPACITY Ah	SIZE WxHxD cm	WEIGHT Kg
	V	A				
HP 114R	13,5	14*	4-5 A	7-80	3Ux200	8
HP 125R	13,5	25*	6-7 A	24-100	3Ux200	9
HP 210R	24 (28)	10*	3-4 A	7-65	3Ux200	8
HP 220R	24 (28)	20*	5-6 A	24-100	4Ux410	12
HP 410R	48 (56)	10-12*	3-4 A	15-65	4Ux410	12
HP 114RS	13,5	14	4-5 A	7-80	3Ux200	8
HP 125RS	13,5	25	6-7 A	24-100	3Ux200	9
HP 210RS	28	10	3-4 A	7-65	3Ux200	8
HP 220RS	28	20	5-6 A	24-100	3Ux200	10
HP 410RS	48 (56)	10-12	3-4 A	15-65	3Ux210	12
HP 420RS	48 (56)	20-22	5-6 A	40-150	3Ux210	12

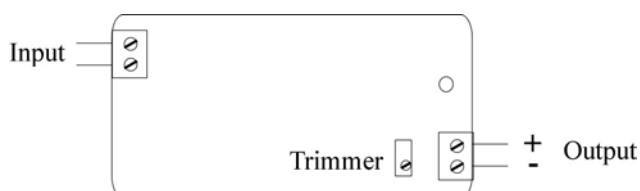


Strumentazione Automazione Relè Accessori

ALIMENTATORE NS2403CC



L' Alimentatore NS2403CC e' un alimentatore di bassa potenza che accetta in ingresso tensioni da 12 a 28 V
Uscita regolabile con trimmer da $V = V_{IN}$ a min. 3V 300 mA



Tecnical data

Ingresso: da 12 a 28 V ac \ cc

Uscita: da un valore pari alla tensione di ingresso a 3 Vcc

Corrente: 300 mA

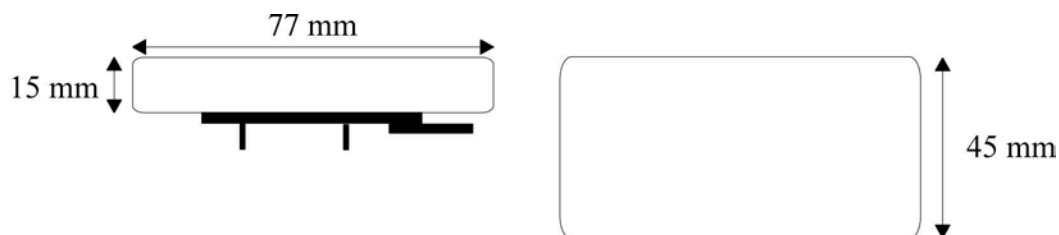
Consumo a vuoto: 10 mA

Temperatura di lavoro: -5 \ +55 C°

Conformita': conforme alle direttive CEE

Applicazioni

L' NS2403cc viene utilizzato normalmente per alimentare i Nostri lampeggiatori a led o come regolatore di intensità luminosa per lampade a led.



Contenitore aperto da barra din dimensioni 77 x 45 mm



Strumentazione Automazione Relè Accessori

ALIMENTATORE NS11024CC

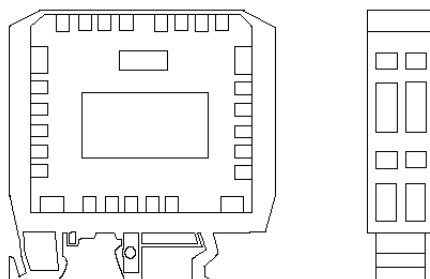


L' Alimentatore NS11024CC e' un CONVERTITORE di bassa potenza che accetta in ingresso tensioni da 110 CC
Uscita. 24V 45 mA



Tecnical data

Ingresso: 110 Vcc
Uscita: 24Vcc
Corrente: 45 mA
Consumo a vuoto: 10 mA
Temperatura di lavoro: -5 \ +50 C°
conforme alle direttive CEE



Contenitore da barra din dimensioni 62 x 18 x 65mm



Strumentazione Automazione Relè Accessori

ALIMENTATORE NS2403CC2



L' Alimentatore NS2403CC e' un alimentatore di bassa potenza che accetta in ingresso tensioni da 12 a 24 V
Uscita. 5V 150 mA



Tecnical data

Ingresso: da 12 a 24 V ac \ cc

Uscita: 5Vcc

Corrente: 150 mA

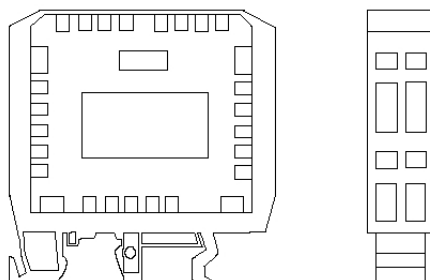
Consumo a vuoto: 10 mA

Temperatura di lavoro: -5 \ +55 C°

Conformita': conforme alle direttive CEE

Applicazioni

L' NS2403cc viene utilizzato normalmente per alimentare i Nostri lampeggiatori a led o come regolatore di intensità luminosa per lampade a led.



Contenitore da barra din dimensioni 62 x 18 x 65mm