

# Regolatore lineare c.a./c.c. da 19" PSU, singolo

Regolatore lineare per applicazioni che richiedono un livello di rumore di uscita molto basso.



## CERTIFICAZIONI



## CARATTERISTICHE

1 tensione di uscita

Elevata precisione di controllo, ripple residuo ridotto e bassa interferenza

Tensione di rete/linea 230 V CA (commutabile a 115 V CA con kit di conversione tensione di rete/linea)

Adatto per applicazioni mediche (distanze di sicurezza da 8 mm)

## SPECIFICHE

Table 1/2

Codice a catalogo	Tipo	Tensione di ingresso CA	Potenza	Numero di tensioni di uscita	Tensione 1	Corrente 1
13105-004	Regolatore lineare da 19"	230V	16W	1	24V	0.6A
13105-003	Regolatore lineare da 19"	230V	15W	1	15V	1A
13105-009	Regolatore lineare da 19"	230V	36W	1	24V	1.5A

Codice a catalogo	Tipo	Tensione di ingresso CA	Potenza	Numero di tensioni di uscita	Tensione 1	Corrente 1
13105-001	Regolatore lineare da 19"	230V	8W	1	5V	1.5A
13105-011	Regolatore lineare da 19"	230V	30W	1	5V	6A
13105-008	Regolatore lineare da 19"	230V	33W	1	15V	2.2A
13105-007	Regolatore lineare da 19"	230V	31W	1	12V	2.8A
13105-012	Regolatore lineare da 19"	230V	50W	1	12V	4.2A
13105-014	Regolatore lineare da 19"	230V	60W	1	24V	2.5A
13105-006	Regolatore lineare da 19"	230V	20W	1	5V	4A
13105-002	Regolatore lineare da 19"	230V	13W	1	12V	1.1A
13105-013	Regolatore lineare da 19"	230V	53W	1	15V	3.5A

Table 2/2

Codice a catalogo	Altezza del rack	Larghezza rack	Profondità	Quantità nella confezione	Certificazioni
13105-004	3U	6HP	171.93mm	1	RoHS, CE, EN 62368-1
13105-003	3U	6HP	171.93mm	1	CE, EN 62368-1, RoHS
13105-009	3U	10HP	171.93mm	1	CE, RoHS
13105-001	3U	6HP	171.93mm	1	EN 62368-1, CE, RoHS
13105-011	3U	14HP	171.93mm	1	CE, RoHS
13105-008	3U	10HP	171.93mm	1	CE, RoHS
13105-007	3U	10HP	171.93mm	1	CE, RoHS
13105-012	3U	14HP	171.93mm	1	CE, RoHS
13105-014	3U	14HP	171.93mm	1	RoHS, CE
13105-006	3U	10HP	171.93mm	1	CE, RoHS
13105-002	3U	6HP	171.93mm	1	CE, EN 62368-1, RoHS
13105-013	3U	14HP	171.93mm	1	RoHS, CE

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

---

Ordinare il pannello anteriore separatamente.

Dati in uscita su Ta= 0 ... 50 °C..

## AVVERTIMENTO

---

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

### North America

All locations  
+1.763.422.2661  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Europe

Straubenhardt, Germany  
+49.7082.794.0  
Betschdorf, France  
+33.3.88.90.64.90  
Warsaw, Poland  
+48.22.209.98.35  
Assago, Italy  
+39.02.932.7141  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Asia

Shanghai, China  
+86.21.2412.6943  
Qingdao, China  
+86.532.8771.6101  
Singapore  
+65.6768.5800  
Shin-Yokohama, Japan  
+81.45.476.0271  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Middle East & India

Dubai, United Arab  
Emirates  
+971.4.378.1700  
Bangalore, India  
+91.80.6715.2001  
Istanbul, Turkey  
+90.216.250.7374  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**