



■ Caratteristiche

Ingresso CA universale / Gamma completa

Protezioni: Cortocircuito / Sovraccarico / Sovratensione / Sovratemperatura

Raffreddamento per convezione dell'aria libera

Può essere installato su guida DIN TS-35/7,5 o 15

Omologato UL 508 (apparecchiature di controllo industriali)

Livello di immunità industriale • EN61000-6-2(EN50082-2)

Test di rodaggio a pieno carico al 100%.

3 anni di garanzia

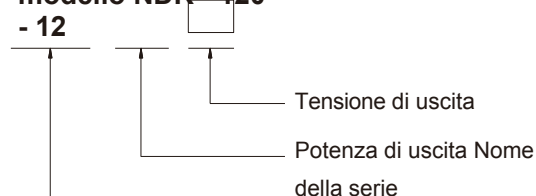
■ Descrizione

NDR-120 è una serie di alimentatori sottili ed economici da 120W per guida DIN, adatti per essere installati su guide di montaggio TS-35/7,5 o TS-35/15. Il corpo è progettato con una larghezza di 40 mm, che consente di risparmiare spazio all'interno degli armadi. L'intera serie adotta una gamma completa di ingressi CA da 90 VCA a 264 VCA ed è conforme alla norma EN61000-3-2, la norma dell'Unione Europea che regolamenta la corrente armonica.

L'NDR-120 è progettato con un alloggiamento in metallo che migliora la dissipazione di potenza dell'unità. Con un'efficienza di lavoro fino all'89%, l'intera serie può funzionare a una temperatura ambiente compresa tra -20°C e 70°C in regime di convezione dell'aria.

convezione. È dotata di modalità a corrente costante per la protezione da sovraccarico, adatta a varie applicazioni induttive o capacitive. Le funzioni di protezione complete e le certificazioni pertinenti per le apparecchiature di controllo industriali (UL508, TUV EN60950-1, ecc.) rendono l'NDR-120 una soluzione di alimentazione molto competitiva per le applicazioni industriali.

■ Codifica del modello NDR - 120



■ Applicazioni

Sistema di controllo industriale

Apparecchiature per la fabbricazione di semiconduttori

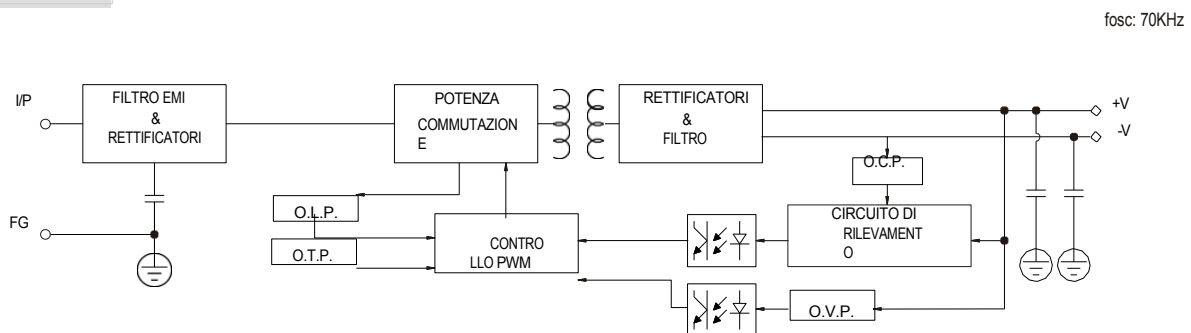
Automazione di fabbrica

Apparecchiature elettromeccaniche

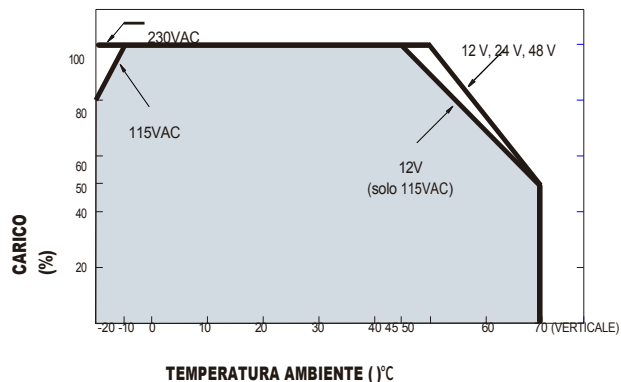
SPECIFICA

MODELLO	NDR-120-12	NDR-120-24	NDR-120-48
USCITA	TENSIONE DC	12V	24V
	CORRENTE NOMINALE	10A	5A
	INTERVALLO DI CORRENTE	0~10A	0~5A
	POTENZA NOMINALE	120W	120W
	RIPPLE e RUMORE (max.) Nota.2	100mVp-p	120mVp-p
	TENSIONE ADEGUATA GAMMA	12~14V	24~28V
	TOLLERANZA DI TENSIONE Nota.3	±2.0%	±1.0%
	REGOLAZIONE DELLA LINEA	±0.5%	±0.5%
	REGOLAZIONE DEL CARICO	±1.0%	±1.0%
	IMPOSTAZIONE, TEMPO DI SALITA	1200 ms, 60 ms/230 VCA	2500 ms, 60 ms/115 VCA a pieno carico
INGRESSO	TEMPO DI ATTESA (tipico)	16 ms/230 VCA	10ms/115VAC a pieno carico
	GAMMA DI TENSIONI D'INGRESSO Nota.6	90~264VAC	127~370VDC [Funzionamento in ingresso CC possibile collegando AC/L(+), AC/N(-)]
	GAMMA DI FREQUENZA	47~63Hz	
	EFFICIENZA (tipica)	85.5%	88%
	CORRENTE CA (tipica)	2,25A/115VAC	1,3A/230VAC
	CORRENTE DI INGRESSO (tipica)	20A/115VAC	35A/230VAC
PROTEZIONE	CORRENTE DI DISPERSIONE	<1mA / 240VAC	
	SOVRACCARICO	105~130% potenza nominale di uscita Tipo di protezione : Limitazione costante della corrente, si ripristina automaticamente dopo la rimozione della condizione di guasto.	
	SOVRATENSIONE	14~17V	29~33V
		Tipo di protezione : Spegnimento della tensione o/p, riaccensione per il ripristino	
AMBIENTE	SOVRATEMPERATURA	Spegnimento della tensione o/p, riaccensione per recupero	
	TEMPO DI LAVORO.	-20~+70°C (fare riferimento alla "Curva di declassamento")	
	UMIDITÀ DI LAVORO	20~95% RH senza condensa	
	TEMPERATURA E UMIDITÀ DI STOCCAGGIO	-40~+85°C, 10~95% RH	
	TEMP. COEFFICIENTE	±0,03%/°C (0~50)°C	
SICUREZZA E COMPATIBILITÀ	VIBRAZIONE	Componente: 10~500Hz, 2G 10min./1ciclo, 60min. ciascuno lungo gli assi X, Y, Z; Montaggio: Conformità a IEC60068-2-6	
	STANDARD DI SICUREZZA	Approvato UI508, TUV EN60950-1; (conforme a EN60204-1)	
	TENSIONE DI RESISTENZA	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0,5KVAC	
	RESISTENZA DI ISOLAMENTO	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: >100M Ohm / 500VDC / 25°C / 70% RH	
	EMISSIONE EMC	Conformità a EN55022 (CISPR22), EN61204-3 Classe B, EN61000-3-2,3	
	IMMUNITÀ EMC	Conformità a EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2 (EN50082-2), EN61204-3, livello industria pesante, criteri A	
ALTRI	MTBF	456,3K ore min. MIL-HDBK-217F (25)°C	
	DIMENSIONE	40*125,2*111,5 mm (L*H*P)	
	IMBALLAGGIO	0,6Kg; 20pcs/13Kg/1.16CUFT	
NOTA	1. Tutti i parametri NON specificati sono misurati con ingresso a 230VAC, carico nominale e 25°C di temperatura ambiente. 2. L'ondulazione e il rumore sono misurati a 20 MHz di larghezza di banda utilizzando un cavo a doppino intrecciato da 12" terminato con un condensatore parallelo da 0,1uf e 47uf. 3. Tolleranza: comprende la tolleranza di impostazione, la regolazione della linea e la regolazione del carico. 4. L'alimentatore è considerato un componente che verrà installato in un'apparecchiatura finale. È necessario verificare che l'apparecchiatura finale sia ancora conforme alle direttive EMC. 5. Distanze di installazione: 40 mm in alto, 20 mm in basso, 5 mm a sinistra e a destra sono raccomandate in caso di carico permanente a piena potenza. Se il dispositivo adiacente è una fonte di calore, si raccomanda una distanza di 15 mm. 6. In caso di bassa tensione di ingresso potrebbe essere necessario un declassamento. Per maggiori dettagli, consultare la curva di declassamento.		

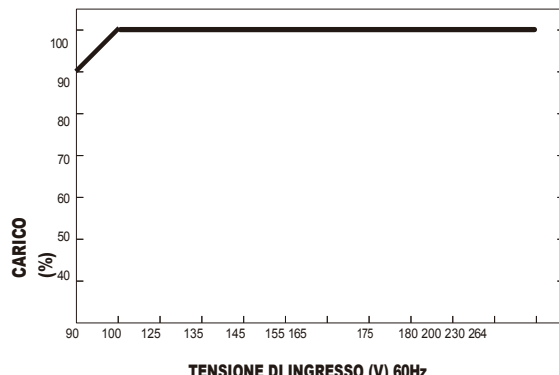
■ Schema a blocchi

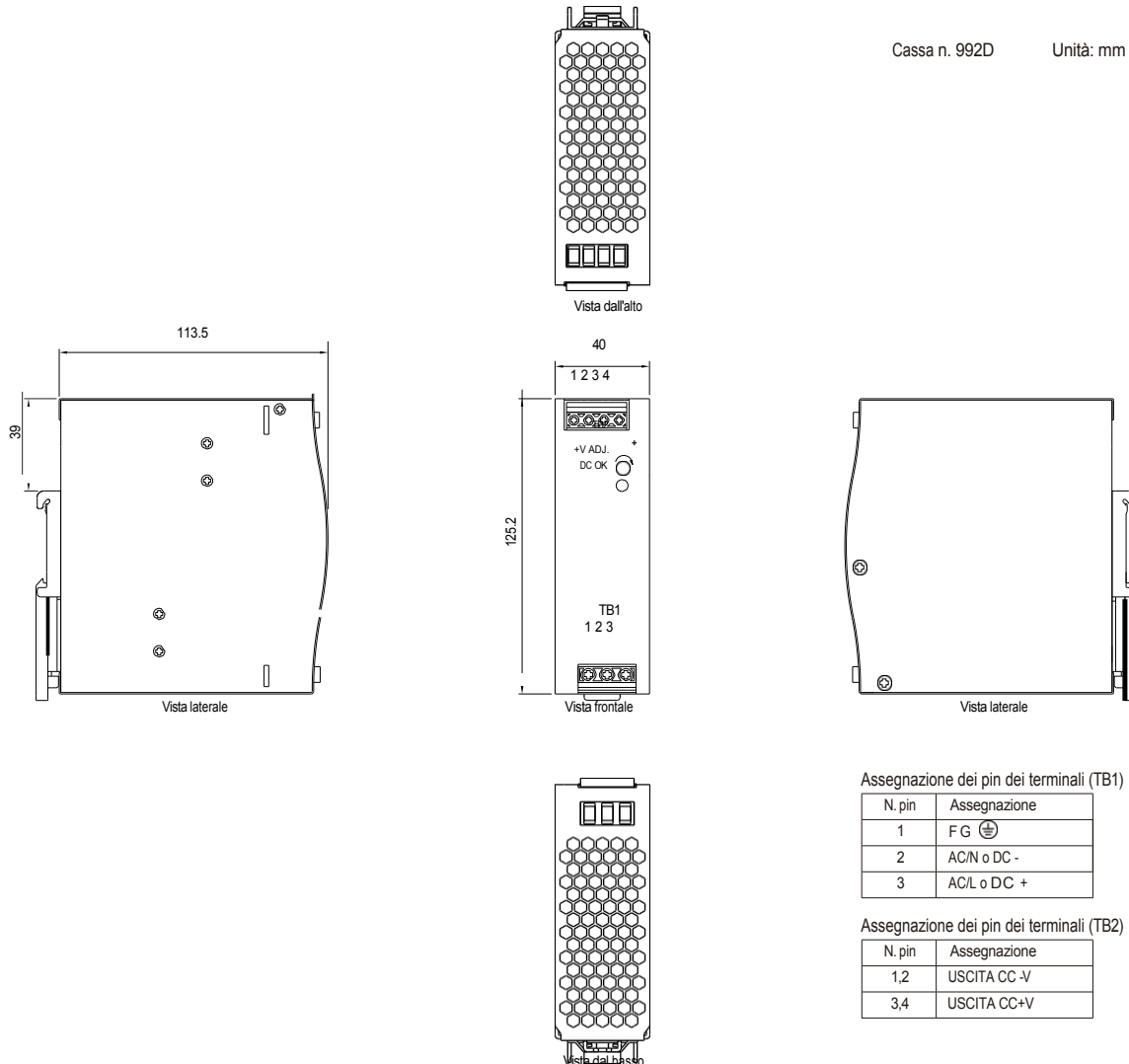
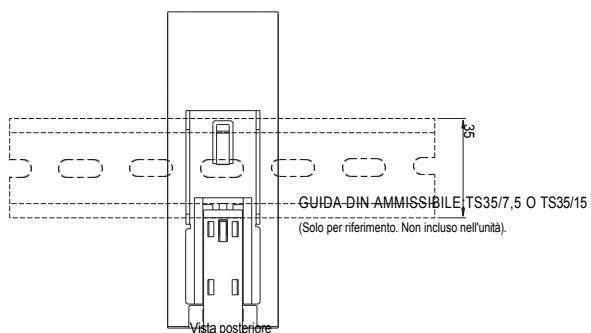


■ Curva di declassamento



■ Caratteristiche statiche



■ Specifiche meccaniche

Istruzioni per l'installazione


Questa serie si adatta alla guida DIN TS35/7,5 o TS35/15.
Per i dettagli sull'installazione, consultare il MANUALE D'USO su
http://www.meanwell.com/search/NDR-120/NDR_manual.pdf.

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.