

**ALIMENTATORI A COMMUTAZIONE PRIMARIA SERIE DIN DM500**

- Correttore del fattore di potenza (PFC) secondo EN61000-3-2 classe D**
- Singola tensione di uscita**
- Potenza massima di uscita 500W**
- Totalmente protetti**
- Regolazione e segnalazione a pannello della tensione di uscita**
- Elevata affidabilità**
- Alto rendimento**
- Diodo "OR" per funzionamento in ridondanza montato internamente**
- Segnalazione fuori servizio a mezzo contatti di relè**
- Marchio CE**

**Vista frontale**

MODELLO	CAMPO REGOLAZIONE TENSIONE DI USCITA (V)	MASSIMA CORRENTE DI USCITA (A)	MASSIMA POTENZA DI USCITA (W)
AD500-400	11 ÷ 16	30	450
AD500-700	23 ÷ 28	20	500
AD500-800	44 ÷ 58	10	500
AD500-900	90 ÷ 120	5	500

**Descrizione**

I moduli serie DIN AD500 sono alimentatori costruiti per essere montati all'interno di quadri elettrici o apparecchiature e sono dotati di molletta per l'aggancio a una guida omega.

L'impiego di componenti di qualità, quali condensatori elettrolitici a +105°C, componenti magnetici a basse perdite, circuiti integrati con campo di temperatura industriale, componenti attivi e passivi a norme CECC, garantiscono elevata affidabilità ed il loro uso per impieghi industriali continuativi.

Le unità sono state soggette a prove ambientali IEC 68-2 e rispondono alle norme di sicurezza EN60950 classe I.

La connessione ad innesto, con la possibilità di polarizzazione per impedire errori di montaggio e la disponibilità di regolazione, misura e visualizzazione della tensione di uscita, facilitano l'uso nelle fasi di taratura controllo e manutenzione. L'ampia gamma di moduli disponibili permette di realizzare configurazioni di alimentazione le più disparate e complete.

