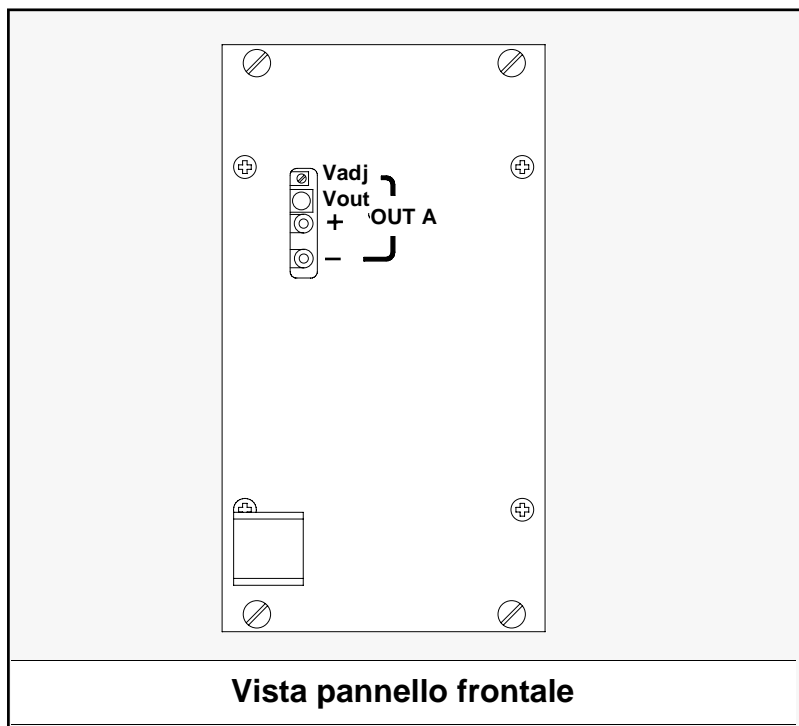


## CONVERTITORI DC-DC SERIE EURO 120W

- ❑ **Singola tensione di uscita**
- ❑ **Potenza massima di uscita 120 W**
- ❑ **Tensioni nominali d'ingresso 24/48/110/220 V<sub>DC</sub>**
- ❑ **Totalmente protetti**
- ❑ **Segnalazione, misura e regolazione a pannello frontale della tensione di uscita**
- ❑ **Elevata affidabilità**
- ❑ **Marchio CE**



MODELLO	TENSIONE DI USCITA	CORRENTE DI USCITA	POTENZA MASSIMA
E74XC-100	4,8 ÷ 5,5 V	20 A	120 W
E74XC-400	11 ÷ 16 V	8 A	120 W
E74XC-700	23 ÷ 28 V	5 A	120 W
E74XC-028	28 ÷ 32 V	4,5 A	120 W
E74XC-800	44 ÷ 56 V	2 A	120 W
E74XC-900	90 ÷ 120 V	1 A	120 W

X	3	4	6	8
V <sub>in</sub>	21 ÷ 32	42 ÷ 60	90 ÷ 140	180 ÷ 260

### Descrizione

I moduli serie EURO E74XC sono convertitori costruiti in configurazione "cassetto Europa" 3HE compatibile con il sistema rack 19" a norme DIN 41494.

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 EN60 950 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.

