

MANUALE DI ISTRUZIONE

AU12 / AU24



TECSYSTEM S.r.l.
20094 Corsico (MI)
Tel.: +39-024581861
Fax: +39-0248600783

<http://www.tecsystem.it>

R. 1.3 07/09/12

AU12 / AU24

TECSYSTEM S.r.l.®

INTRODUZIONE AL AU12/AU24

Per garantire la corretta alimentazione delle apparecchiature a 12/24Vdc TECSYSTEM ha creato i nuovi alimentatori della serie AU12/AU24. Entrambi i dispositivi sono studiati per garantire un elevato grado di isolamento galvanico tra la linea di ingresso a 85-265V e l'uscita a 12/24 Vdc.

Gli alimentatori sono prodotti e testati in accordo alle normative CE:

EN61000-4-4 lev.3
EN61000-4-5 lev.2
EN61000-4-11 lev.2
EN60255-27 lev.2.5KV

1) NORME PER LA GARANZIA

Il Prodotto acquistato è coperto da garanzia del produttore o del venditore nei termini ed alle condizioni indicati nelle "Condizioni Generali di Vendita Tecsystem s.r.l.", consultabili sul sito www.tecsystem.it e/o al contratto di acquisto stipulato.

La Garanzia viene riconosciuta solo quando il Prodotto si dovesse guastare per cause imputabili alla TECSYSTEM srl, quali difetti di produzione o di componenti utilizzati.

La Garanzia non è valida quando il Prodotto risultasse manomesso/modificato, erroneamente connesso, causa tensioni di alimentazione fuori dei limiti consentiti, non rispetto dei dati tecnici d'impiego e montaggio, come descritto in questo manuale di istruzione.

La Garanzia è sempre intesa f.co ns. sede di Corsico come stabilito dalle "Condizioni Generali di Vendita".



RAEE: Il presente simbolo riportato sull'apparecchiatura indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata". L'utente dovrà quindi conferire i rifiuti ai centri di raccolta differenziata predisposti, oppure consegnarlo al rivenditore a fronte di un acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

2) SPECIFICHE TECNICHE

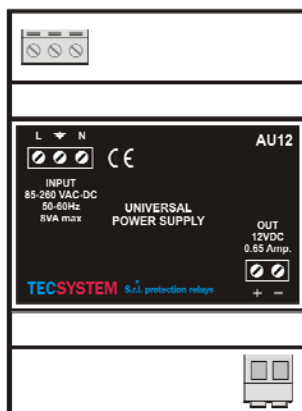
AU12	AU24
CARATTERISTICHE ELETTRICHE <ul style="list-style-type: none">• Tensione in uscita: 12 Vcc ($\pm 10\%$)• Corrente in uscita: 0.65A max. (protezione da corto circuito)• Tensione in ingresso: 85-260 Vca-cc - 50/60Hz - 6 VA max	CARATTERISTICHE ELETTRICHE <ul style="list-style-type: none">• Tensione in uscita: 24 Vcc ($\pm 10\%$)• Corrente in uscita: 0.5A max. (protezione da corto circuito)• Tensione in ingresso: 85-260 Vca-cc 50/60Hz - 12 VA max
CARATTERISTICHE MECCANICHE <ul style="list-style-type: none">• Dimensioni: 71X90 mm - h. 58 mm• Contenitore in Noryl UL 94V0 autoestinguente per montaggio su guida DIN (Omega)• Temperatura di lavoro da -20°C a +60°C• Umidità ammessa 90% senza condensa	CARATTERISTICHE MECCANICHE <ul style="list-style-type: none">• Dimensioni: 71X90 mm - h. 58 mm• Contenitore in Noryl UL 94V0 autoestinguente per montaggio su guida DIN (Omega)• Temperatura di lavoro da -20°C a +60°C• Umidità ammessa 90% senza condensa

TECSYSTEM S.r.l®

AU12:

INPUT
85-260 VAC-DC
50-60Hz
8VA max

L + N



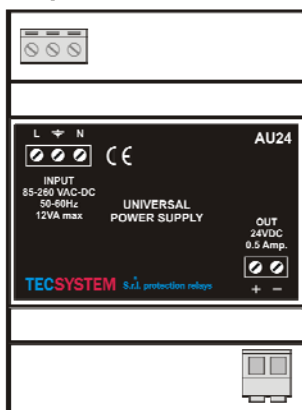
+ -

OUT
12VDC
0.65 Amp.

AU24:

INPUT
85-260 VAC-DC
50-60Hz
12VA max

L + N



+ -

OUT
24VDC
0.5 Amp.