

Alta efficienza e affidabilità
High efficiency, high reliability

Bassa tensione residua
Low ripple noise

Filtro EMI interno
Built in EMI filter

Dimensioni compatte
Compact size

Test di burn-in a pieno carico
100% full load burn-in test

Protezione per corto circuito
Short circuit protection

Protezione per sovratensione / sovraccarico
Over voltage / over load protection

Approvazioni UL/TUV/CE
Approvals UL/TUV/CE

Isolamento galvanico ingresso/uscita/custodia
Galvanic insulation input/output/case

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA
INGRESSO / INPUT

Campo tensione (47~63Hz)
Input voltage range (47-63Hz) 82~264Vca o 88~132Vca / 176~264Vca

Isolamento ingresso/uscita
Input/output insulation 3KV, 60 sec.

Isolamento ingresso/custodia
Input/case insulation 1,5KV, 60 sec.

USCITA / OUTPUT

Tensione e corrente
Voltage and current Due, tre o quattro uscite sulla stessa unità - *Dual triple or quad output on the same unit*

GENERALE / GENERAL

Rendimento
Efficiency 70% ~ 83%

Temperatura di lavoro
Working temp. 0-50°C @ 100%, - 10°C@80%, 60°C@60%

Normative di sicurezza
Safety standard UL1012 - UL1950, TUV EN60950

Normative EMC
EMC standard EN55022 classe B / *class B*, IEC801 - 2,3,4,5 EN60555 - 2,3

Sigla / *Part Number*

Cod.

Ingresso Vca / *Input Vac*

Staffa di fissaggio a vite e accessorio per aggancio a barra DIN disponibili a richiesta.
Screw fixing bracket and DIN rail mounting accessories available on request.

NOTA: sono disponibili altre tensioni e correnti di uscita. Rivolgersi alla sede Eurotek.
NOTE: different output voltage and current available. Please ask Eurotek.