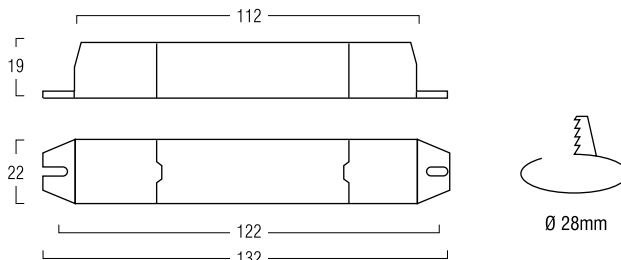
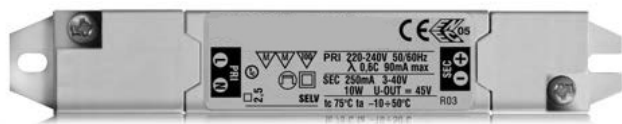


AL2124



Tensione costante Constant Voltage

Tensione di alimentazione AC	220-240V
Tensione di alimentazione DC	176-276V
Frequenza di alimentazione	0 / 50/60 Hz
Corrente di alimentazione	90 mA
Potenza in ingresso	12,3W
Fattore di potenza	0,55 C
Rendimento massimo carico	84%
Corrente di uscita	410mA
Tensione di uscita	24V
Massima tensione a vuoto	24V
Potenza di uscita	10W
Temp. ambiente massima Ta	-10 ÷ 50° C
Temperatura max sul punto Tc	75°
Peso	0,05 Kg
Mains voltage AC	220-240V
Mains voltage DC	176-276V
Mains frequency	0 / 50/60 Hz
Mains current	90 mA
Power in	12,3W
Power factor	0,55 C
Efficiency full load	84%
Output current	410mA
Output voltage	24V
Max output voltage	24V
Output power	10W
Ambient temperature Ta	-10 ÷ 50° C
Max case temperature on Tc	75°
Weight	0,05 Kg

In rush current
10A 100µsec

- > Alimentatore indipendente
 - > Ripple della corrente d'uscita <3%
 - > Grado di protezione, IP20
 - > Morsetti a vite, 2,5mmq
 - > Classe di isolamento, II
 - > Protezione ai surge 1KV modo differenziale
 - > Protezione al cortocircuito, sovraccarico, circuito aperto e termica
 - > Durata nominale 50.000h a tc max
 - > Conformità alle norme EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, EN61547
- > Independent driver
 - > Typical ripple current <3%
 - > Degree protection, IP20
 - > Screwable terminals connection, 2,5mmq
 - > Class II protection
 - > Surge protection 1KV differential mode
 - > Short circuit, overload, open circuit and thermal protection
 - > Nominal life-time up to 50,000h at tc max
 - > Complying with EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, EN61547

Idoneo per funzionamento a 2V.
Idoneo per funzionamentorange esteso
110-264V - 50/60Hz con declassamento
della potenza di circa il 50%.
Suitable for operation at 2V
Suitable for operation at extended range
110-264V - 50/60Hz with about 50% of
power derating.