



### Corrente costante Constant Current

Tensione di alimentazione AC	220-240V
Tensione di alimentazione DC	176-276V
Frequenza di alimentazione	0 / 50/60 Hz
Corrente di alimentazione	100 mA
Fattore di potenza	>0,89 C
Massima corrente di uscita	350mA
Tensione di uscita	3-42V
Massima tensione a vuoto	50V
Potenza di uscita	14,7W
Temp. ambiente massima Ta	-25 ÷ 50° C
Temperatura max sul punto Tc	75°
Peso	0,21 Kg
Mains voltage AC	220-240V
Mains voltage DC	176-276V
Mains frequency	0 / 50/60 Hz
Mains current	100 mA
Power factor	>0,89 C
Max output current	350mA
Output voltage	3-42V
Max output voltage	50V
Output power	14,7W
Ambient temperature Ta	-25 ÷ 50° C
Max case temperature on Tc	75°
Weight	0,21 Kg

**In rush current**  
5A 50µsec

- > Alimentatore indipendente
- > Rifasamento attivo
- > Ripple della corrente d'uscita <3%
- > THD <15%
- > Grado di protezione, IP67
- > Cavi H05RN-F, L. 190mm
- > Classe di isolamento, II
- > Protezione ai surge 4KV 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

Idoneo per funzionamento a 2V.  
Suitable for operation at 2V

- > Independent driver
- > Active PFC
- > Typical ripple current <3%
- > THD <15%
- > Degree protection, IP67
- > Cables H05RN-F, L. 190mm
- > Surge protection 4KV differential mode
- > Class II protection
- > 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