



## Convertitore tensione - corrente

### Specifiche tecniche

Tensione di alimentazione AC	--
Tensione di alimentazione DC	12-48Vdc
Frequenza di alimentazione	--
Corrente di alimentazione	350mA
Fattore di potenza	>0,95C
Massima corrente di uscita	350mA
Tensione di uscita	3-45Vdc
Massima tensione a vuoto	52Vdc
Potenza di uscita	16W
Temp. Ambiente massima Ta	-10÷50°C
Temperatura massima sul punto Tc	70°
Peso	0,01Kg

- Da utilizzare con circuiti SELV
- Dimmerabile a 2 fili con segnale Vin modulato direttamente su linea + e - di ingresso
- Dimmerabile a 3 fili con Pin dimming dedicato compatibile TTL (terzo filo a richiesta)
- Protezioni in ingresso: anti-inversione, sovratensione, fusibile
- Protezioni in uscita: cortocircuito, sovraccarico, circuito aperto e termica
- Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo
- Conformità alle norme EN61347-2-13, EN61347-1, EN55015, EN61000-3-2, EN62384, SEL

## Current – voltage converter

### Technical specifications

Main voltage AC	--
Main voltage DC	12-48Vdc
Main frequency	--
Main current	350mA
Power factor	>0,95C
Max output current	350mA
Output voltage	3-45Vdc
Max output voltage	52Vdc
Output power	16W
Ambient temperature Ta	-10÷50°C
Max case temperature on Tc	70°
Weight	0,01Kg

- Use with SELV
- Dimmable 2-wire signal line, directly modulated Vin + and - input
- Pin 3 wire dimmer dimming dedicated TTL compatible (third wire on request)
- Input protections: reverse polarity, surge, fuse
- Output protections: short circuit, overload, open circuit and thermal
- High efficiency and absolute reliability
- Complying with EN61347-2-13, EN61347-1, EN55015, EN61000-3-2, EN62384, SELV