

IPR2 - 30

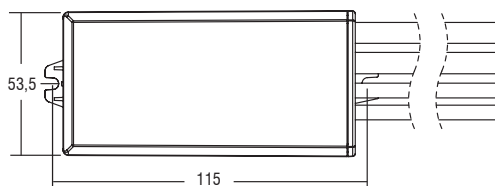
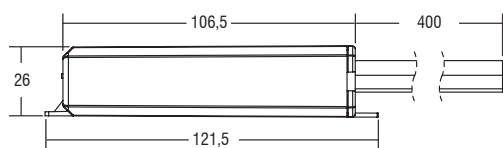
Alimentatori elettronici in corrente continua

Elevata protezione contro spike di rete fino a 4kV (vedi datasheet).

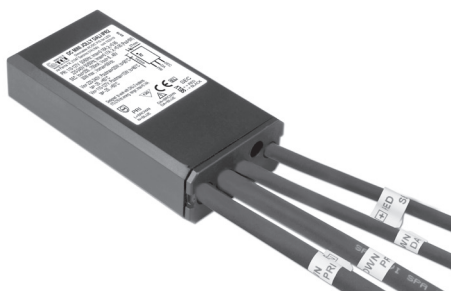
Alimentatore indipendente IP68. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi da 400 mm su primario e secondario per il collegamento. PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V



| Articolo | Codice | INPUT LOOPING | P out W | V out DC ⁽¹⁾ | I out DC | U out V | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|----------------|------------|---------------|--------------------------|-------------------------|--------------|---------|-----------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| IPR2 12/250 | 152014/250 | - | 4...12 | 15...49 | 250 mA cost. | 60 | -40...+70 | 90 | 0,95 | > 85 | 10 | 70,00 |
| IPR2 12/250 LO | 152016/250 | ✓ | (4...12 ⁽²⁾) | | | | | | | | | 75,00 |
| IPR2 17/350 | 152014/350 | - | 1...17 | 2...49 | 350 mA cost. | 60 | -40...+60 | 90 | 0,96 | > 87 | 10 | 70,00 |
| IPR2 17/350 LO | 152016/350 | ✓ | (1...15 ⁽²⁾) | | | | | | | | | 75,00 |
| IPR2 24/500 | 152014/500 | - | 1...24 | 2...49 | 500 mA cost. | 60 | -40...+60 | 90 | 0,97 | > 88 | 10 | 70,00 |
| IPR2 24/500 LO | 152016/500 | ✓ | (1...15 ⁽²⁾) | | | | | | | | | 75,00 |
| IPR2 30/700 | 152014/700 | - | 1...30 | 2...43 | 700 mA cost. | 60 | -40...+55 | 90 | 0,97 | > 88 | 10 | 70,00 |
| IPR2 30/700 LO | 152016/700 | ✓ | (1...15 ⁽²⁾) | | | | | | | | | 75,00 |



MINI JOLLY DALI IPR2 - 30

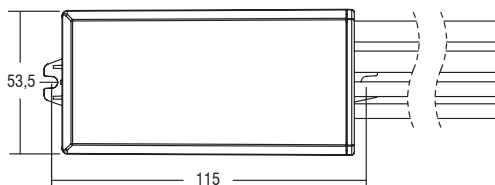
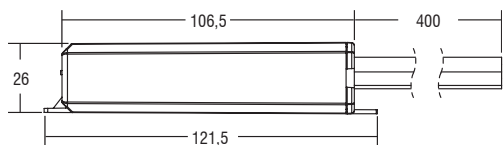
Alimentatori elettronici in corrente continua

Elevata protezione contro spike di rete fino a 4kV (vedi datasheet).

Alimentatore indipendente IP68. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi da 400 mm su primario e secondario per il collegamento. PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V



| Accessori non a corredo | | | |
|-------------------------|--------|-------|--------|
| Articolo | Codice | Pezzi | Prezzo |
| DALI WEB PROGRAMMER | 126500 | 1 | 390,00 |

| Articolo | Codice | INPUT LOOPING | P out W | V out DC ⁽¹⁾ | I out DC | Default I out DC | U out V | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|----------------------------|--------|---------------|--------------------------|-------------------------|--------------|------------------|---------|-----------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| DC MINI JOLLY DALI IPR2 | 152010 | - | 1...30 | 2...49 | 250...700 mA | 250 mA | 60 | -40...+60 | 80 ⁽²⁾ | 0,95 | > 88 | 10 | 90,00 |
| DC MINI JOLLY DALI IPR2 LO | 152012 | ✓ | (1...15 ⁽²⁾) | | cost. | | | | 90 | | | | 95,00 |