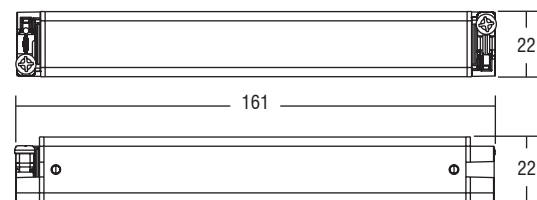




IP 65 Peso gr. 67



DC SLIM/U IP65

Alimentatori elettronici in corrente continua resinati IP65.

Alimentatore indipendente IP65, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi su primario e secondario per il collegamento. Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato. Dimensioni molto ridotte e compatte. Facilità di installazione e montaggio. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Tropicalizzazione disponibile su richiesta.

Tensione Nominale: 100 ÷ 120 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

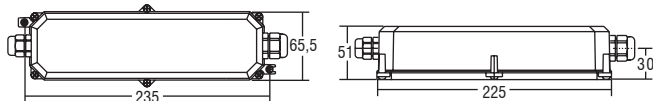
⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%

| Articolo | Codice | 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 |
|------------------------------------|----------|------------------------|-------------------------|--------------|---------|-----------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|
| Uscita in corrente costante | | | | | | | | | | | |
| DC 15W 350mA SLIM/U IP | 122440IP | 15 (6 ⁽²⁾) | 2...40 | 350 mA cost. | 43 | -25...+50 | 75 | 0,6 C | 82 | 30 | 68,40 |
| DC 14W 500mA SLIM/U IP | 122448IP | 14 (6 ⁽²⁾) | 2...28 | 500 mA cost. | 29 | -25...+50 | 75 | 0,6 C | 81 | 30 | 68,40 |
| DC 11W 700mA SLIM/U IP | 122441IP | 11 (6 ⁽²⁾) | 2...16,5 | 700 mA cost. | 18 | -25...+50 | 75 | 0,6 C | 77 | 30 | 68,40 |
| Uscita in tensione costante | | | | | | | | | | | |
| DC 13W 12V SLIM/U IP | 122444IP | 13 (6 ⁽²⁾) | 12 | 1,08 A | - | -25...+50 | 75 | 0,6 C | 80 | 30 | 68,40 |
| DC 13W 24V SLIM/U IP | 122442IP | 13 (6 ⁽²⁾) | 24 | 540 mA | - | -25...+50 | 75 | 0,6 C | 80 | 30 | 68,40 |

LED



IP 67 SCREW FIXING Peso gr. 600



ST2 IP67

Alimentatori elettronici in corrente continua IP67.

Alimentatore indipendente IP67, per uso esterno. Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi su primario e secondario per il collegamento. Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Tropicalizzazione disponibile su richiesta.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%

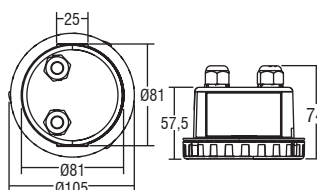
⁽²⁾ Senza KEMA

⁽³⁾ Carico massimo 75 W

| Articolo | Codice | W | V out DC | I out DC | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|--------------------------------|--------|-----|----------|-------------|-----------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|
| DC 70W 12V ST2 | 122477 | 70 | 12 | 5,80 A max. | -40...+45 | 70 | 0,97 | > 89 | 5 | 140,00 |
| DC 70W 24V ST2 ⁽³⁾ | 122479 | 70 | 24 | 2,90 A max. | -40...+45 | 70 | 0,97 | > 91 | 5 | 140,00 |
| DC 70W 48V ST2 | 122481 | 70 | 48 | 1,45 A max. | -40...+45 | 70 | 0,97 | > 91 | 5 | 140,00 |
| DC 150W 24V ST2 | 122511 | 150 | 24 | 6,25 A max. | -40...+45 | 75 | 0,98 | > 94 | 5 | 220,00 |
| DC 150W 48V ST2 ⁽²⁾ | 122513 | 150 | 48 | 6,25 A max. | -40...+45 | 75 | 0,98 | > 94 | 5 | 220,00 |



IP 68 SCREW FIXING Peso gr. 600



DC T-TU IP68

Alimentatori elettronici in corrente continua IP68.

Alimentatore in classe II - involucro IP68, adatto alla sommersione e all'installazione in luoghi umidi o a contatto con acqua. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi su primario e secondario per il collegamento. Per versione fornita con i cavi: se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato. Morsetti di entrata e uscita contrapposti. Facilità di installazione e montaggio.

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Tropicalizzazione disponibile su richiesta.

Tensione Nominale: 110 ÷ 120 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%

| Articolo | Codice | 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 |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------|---------|-----------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|
| Uscita in corrente costante | | | | | | | | | | | |
| DC10W350mA TU - IP68 | 122713RES | 10 (10 ⁽²⁾) | 2...28,5 | 350 mA cost. | 30 | -20...+50 | 65 | 0,6 C | - | 5 | 84,00 |
| DC17W700mA TU - IP68 | 122717RES | 17 (12 ⁽²⁾) | 2,6...24,5 | 700 mA cost. | 28 | -20...+45 | 60 | 0,6 C | - | 5 | 114,56 |
| Uscita in tensione costante | | | | | | | | | | | |
| DC20W24V T - IP68 ⁽³⁾ | 122715RES | 20 | 24 | 0,83 A max. | - | -20...+45 | 60 | 0,6 C | - | 5 | 99,75 |