



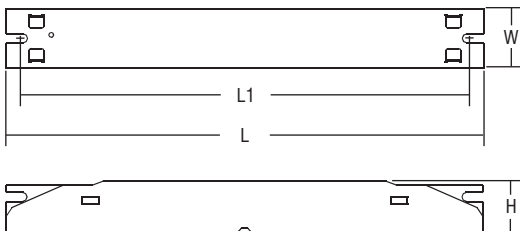
DC 24V SLIM

Alimentatori elettronici in corrente continua.

Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. Morsetti di entrata e uscita contrapposti. Singolo morsetto su primario e secondario (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi; fusibile di protezione all'ingresso.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

⁽¹⁾ Riferito a $V_m = 230$ V, carico 100%



| Articolo | Dimensioni | | | | Peso | Pezzi |
|-------------------------|------------|-------|------|------|--------------------|-------|
| | L | L1 | W | H | | |
| DC 30W 24V SLIM | 235 | 218,5 | 30 | 21 | gr. 180 - 6,4 oz. | 80 |
| DC 60W 24V SLIM | 280 | 265 | 30 | 21 | gr. 307 - 10,8 oz. | 56 |
| DC 100W 24V SLIM | 360 | 350 | 30,4 | 21,5 | gr. 369 - 13 oz. | 48 |
| DC 150W 24V SLIM | 425 | 415 | 45 | 21,5 | gr. 575 - 20,3 oz. | 24 |

| Articolo | Codice | P out W | V out DC | I out DC | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|-------------------------|--------|---------|----------|-------------|-----------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|
| DC 30W 24V SLIM | 127952 | 30 | 24 cost. | 1,25 A max. | -20...+50 | 75 | 0,9 C | > 83 | 10 | 50,00 |
| DC 60W 24V SLIM | 127950 | 60 | 24 cost. | 2,5 A max. | -20...+50 | 80 | 0,95 | > 87 | 10 | 80,00 |
| DC 100W 24V SLIM | 127954 | 100 | 24 cost. | 4,16 A max. | -20...+50 | 80 | 0,95 | > 91 | 10 | 140,00 |
| DC 150W 24V SLIM | 127956 | 150 | 24 cost. | 6,25 A max. | -20...+50 | 75 | 0,98 | > 92 | 10 | 180,00 |



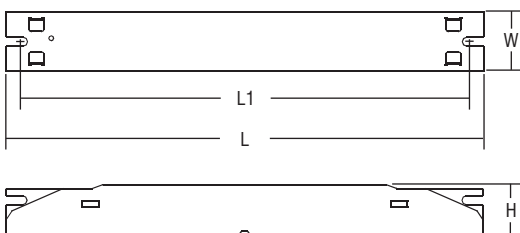
DC 24V SLIM R - 1...10 V

Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua.

Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. Morsetti di entrata e uscita contrapposti. Singolo morsetto su primario e secondario (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi; fusibile di protezione all'ingresso.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

⁽¹⁾ Riferito a $V_m = 230$ V, carico 100%



| Articolo | Dimensioni | | | | Peso | Pezzi |
|-------------------------|------------|-------|------|------|--------------------|-------|
| | L | L1 | W | H | | |
| DC 30W 24V SLIM | 235 | 218,5 | 30 | 21 | gr. 180 - 6,4 oz. | 80 |
| DC 60W 24V SLIM | 280 | 265 | 30 | 21 | gr. 307 - 10,8 oz. | 56 |
| DC 100W 24V SLIM | 360 | 350 | 30,4 | 21,5 | gr. 369 - 13 oz. | 48 |
| DC 150W 24V SLIM | 425 | 415 | 45 | 21,5 | gr. 575 - 20,3 oz. | 24 |

| Accessori non a corredo | | | |
|-------------------------|---------|--------|--|
| Articolo | Codice | Prezzo | |
| REG 1-10 V | 123999L | 38,00 | |

| Articolo | Codice | P out W | V out DC | I out DC | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|--|--------|---------|----------|-------------|-----------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|
| DC 30W 24V SLIM R | 127953 | 30 | 24 cost. | 1,25 A max. | -20...+50 | 75 | 0,9 C | > 83 | 10 | 60,00 |
| DC 60W 24V SLIM R | 127951 | 60 | 24 cost. | 2,5 A max. | -20...+50 | 80 | 0,95 | > 87 | 10 | 90,00 |
| DC 100W 24V SLIM R | 127955 | 100 | 24 cost. | 4,16 A max. | -20...+50 | 80 | 0,95 | > 91 | 10 | 150,00 |
| DC 150W 24V SLIM R ⁽²⁾ | 127957 | 150 | 24 cost. | 6,25 A max. | -20...+50 | 75 | 0,98 | > 92 | 10 | 190,00 |