



T-LED 80/700 1...10V SLIM

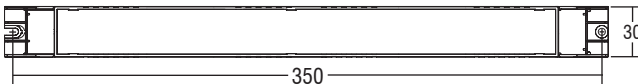
Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.
 Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. PFC attivo. Entrata analogica per sensore termico. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Uscita non isolata dall'ingresso. Consumo in stand-by minore di 0,5 W. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15).
 Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.e.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

(2) $P_{out} > 42 W$

BUILT-IN SCREW FIXING Peso gr. 215



LED

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
T-LED 80/700 1-10V SLIM	127082	42	30...120	350 mA cost.	180	-25...+50	85	0,95 ⁽²⁾	>92	10	170,00
		45	30...120	375 mA cost.							
		48	30...120	400 mA cost.							
		51	30...120	425 mA cost.							
		54	30...120	450 mA cost.							
		57	30...120	475 mA cost.							
		60	30...120	500 mA cost.							
		63	30...120	525 mA cost.							
		66	30...120	550 mA cost.							
		69	30...120	575 mA cost.							
		72	30...120	600 mA cost.							
		75	30...120	625 mA cost.							
		78	30...120	650 mA cost.							
		80	30...118	675 mA cost.							
80	30...114	700 mA cost.									



SUPERSLIM DALI

Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.
 Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch interno per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore da incorporare, case IP54 (SUPERSLIM). Alimentatore da incorporare senza involucro (SUPERSLIM OF). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5/6\%$ incluse variazioni di temperatura. Fornito di cavi su primario e secondario per il collegamento (lunghezza cavi 20 cm). Sezione cavi 0,5 mm² / AWG20. Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato.
 Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

(2) $\lambda = 0,9 C P_{out} > 5 W$

IP 54 Peso gr. 100



Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
SUPERSLIM DALI	127462	17,5	20...50	350 mA cost.	59	-25...+50	85 ⁽²⁾	0,97	>87	20	80,00
		20	20...50	400 mA cost.							
		22,5	20...50	450 mA cost.							
		25	20...50	500 mA cost.							