







SUPERSLIM DALI - PUSH

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 con 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 ±5/6 % incluse variazioni di temperatura. Fornito di cavi di connessione 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

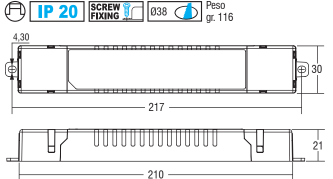
- $^{(1)}$ Riferito a $V_{in} = 230 \text{ V}$, carico 100%
- $^{(2)}$ Pout > 8 $\overset{...}{W}$

Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOFi=1

Articolo	Codice	Dimming type	P out W	V out DC	l out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
SUPERSLIM DALI	127462	PWM	17,5	2050	350 mA cost.	59	-25+50	90	0,95(2)	> 87 %	20	84,00
	151448	AM	20	2050	400 mA cost.							
			22,5	2050	450 mA cost.							
			25	2050	500 mA cost.							

ATON 30/250-700 DALI

ATON 30/250-700 DALI BI



ATON 30/250-700 DALI - PUSH

Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (ATON). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (ATON). Alimentatore da incorporare (ATON BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (ATON BI). PFC attivo. Corrente regolata ± 5 % incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (ATON). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 220÷240 V

- (1) Riferito a $V_{in} = 230 \text{ V}$, carico 100%
- (4) Pout > 7.5 W

Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOFi=1

Disponibile versione senza coprimorsetto: **ATON 30/250-700 DALI BI** codice **151372** (84,00 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC	l out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
ATON 30/250-700 DALI	151370	13	2052	250 mA cost.	59	-25+45	75	0,96(4)	> 88 %	20	84,00
		15	1552	280 mA cost.							
		16	1052	310 mA cost.							
		18	352	340 mA cost.							
		20	352	370 mA cost.							
		21	352	400 mA cost.							
		23	352	430 mA cost.							
		25	352	460 mA cost.							
		26	352	490 mA cost.							
		26	350	520 mA cost.							
		27	350	550 mA cost.							
		29	350	580 mA cost.							
		30	350	610 mA cost.							
		30	346	640 mA cost.							
		30	345	670 mA cost.							
		30	343	700 mA cost.							