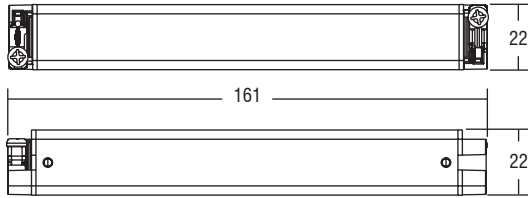




IP 65 Peso gr. 67



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

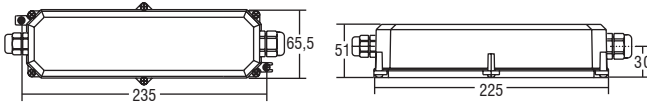
⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%

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%

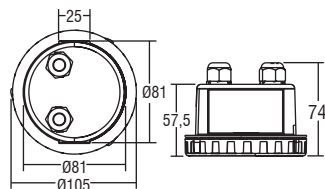
⁽²⁾ Senza KEMA

⁽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