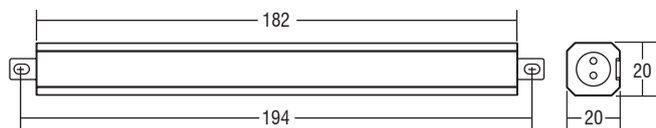




**IP 65** **SCREW FIXING** Peso gr. 60



**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. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. 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<sup>(2)</sup>**

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

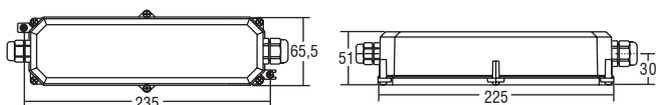
<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230 V$ , carico 100%

Articolo	Codice	W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC 10W 8V SLIM/U IP65</b>	122430	10(10 <sup>(2)</sup> )	8	1,25 A max.	-20...+50	70	0,6 C	-	30	68,40
<b>DC 13W 12V SLIM/U IP65</b>	122432	13(10 <sup>(2)</sup> )	12	1,08 A max.	-20...+50	70	0,6 C	-	30	68,40
<b>DC 13W 24V SLIM/U IP65</b>	122434	13(10 <sup>(2)</sup> )	24	0,54 A max.	-20...+50	70	0,6 C	-	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**

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

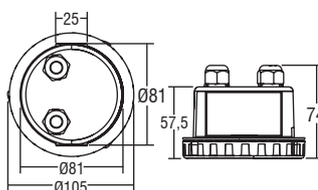
<sup>(2)</sup> Senza KEMA

<sup>(3)</sup> Carico massimo 75 W

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



**IP 68** **SCREW FIXING** Peso gr. 360



**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<sup>(2)</sup>**

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

Articolo	Codice	W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>Uscita in corrente costante</b>											
<b>DC10W350mA TU - IP68</b>	122713RES	10 (10 <sup>(2)</sup> )	2...28,5	350 mA cost.	30	-20...+50	65	0,6 C	-	5	84,00
<b>DC17W700mA TU - IP68</b>	122717RES	17 (12 <sup>(2)</sup> )	2,6...24,5	700 mA cost.	28	-20...+45	60	0,6 C	-	5	114,56
<b>Uscita in tensione costante</b>											
<b>DC20W24V T - IP68<sup>(3)</sup></b>	122715RES	20	24	0,83 A max.	-	-20...+45	60	0,6 C	-	5	99,75