

**DCC/U S IP54**

**Alimentatori elettronici in corrente continua IP54.**

Alimentatore con involucro IP54, adatto all'installazione in luoghi umidi o con spruzzi d'acqua (es. bagni). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Dimensioni ultra compatte. Morsetti di entrata e uscita contrapposti. Singola morsettieria su primario e secondario (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 6 mm - max. 8 mm. Facilità di installazione e montaggio.

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

**Tensione Nominale: 100 ÷ 120 V** <sup>(2)</sup>

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

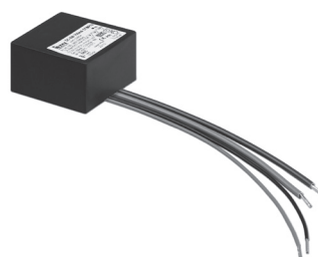
Articolo	Codice	W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>Uscita in corrente/tensione costante</b>											
<b>DCC 15W 350mA/U S IP54</b>	122370	15(10 <sup>(2)</sup> )	2...41	350 mA const.	44	-25...+45	75	0,54 (0,64) C	77	30	56,00
<b>DCC 12W 500mA/U S IP54</b>	122376	12(10 <sup>(2)</sup> )	2...24	500 mA const.	26	-25...+50	80	0,54 (0,64) C	73	30	57,00
<b>DCC 12W 700mA/U S IP54</b>	122372	12(10 <sup>(2)</sup> )	2...16	700 mA const.	18	-25...+45	75	0,54 (0,64) C	73	30	57,00

**Tabella sezione e lunghezza cavi**

Cavo	Tipo di dado	Gommino
round Ø 6,2 H05VV-F sect. 2x0,75 mm <sup>2</sup> round Ø 6,6 H05VV-F sect. 2x1 mm <sup>2</sup>	1	A
round Ø 7,4 H05RN-F sect. 2x0,75 mm <sup>2</sup> round Ø 7,6 H05VV-F sect. 1x1,5 mm <sup>2</sup> round Ø 7,8 H05SS-F sect. 4x0,75 mm <sup>2</sup> round Ø 8 H05RN-F sect. 2x1 mm <sup>2</sup> round Ø 8 H05RR-F sect. 2x0,75 mm <sup>2</sup> round Ø 8 H05RR-F sect. 2x1 mm <sup>2</sup>	2	
flat 4,1x6,3 H05VVH2-F sect. 2x0,75 mm <sup>2</sup> flat 4,3x6,6 H05VVH2-F sect. 2x1 mm <sup>2</sup>	1	B
unipolar Ø 2,05 FEP + FEP sez. 1x0,75 mm <sup>2</sup>	1	C

Tipo di dado	
foro Ø 6,5 mm	foro Ø 9 mm
bianco	grigio
cod. 488780165A	cod. 488780165
<b>1</b>	<b>2</b>

Gommino		
foro Ø 6,2 mm	asola 2,5x5,2 mm	4 fori Ø 1,5 mm
bianco	trasparente	giallo
cod. 488780166	cod. 488780166A	cod. 488780166B
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>



**STMP/U IP54**

**Alimentatori elettronici in corrente continua resinati IP54.**

Alimentatore con involucro IP54, adatto all'installazione in luoghi umidi o con spruzzi d'acqua (es. bagni). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi di entrata e uscita sullo stesso lato. Dimensioni molto ridotte e compatte.

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Corrente regolata -8 %...+ 5 % include variazioni di temperatura.

**Tensione Nominale: 100 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

Articolo	Codice	P out W	V out DC	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/tensione costante</b>											
<b>DC 8W 350mA STMP/U</b>	122800	8	2...23	350 mA cost.	25	-20...+60	75	0,6 C	-	20	35,00
<b>DC 6W 500mA STMP/U</b>	122802	6	2...11,5	500 mA cost.	13	-20...+55	70	0,6 C	-	20	35,00
<b>DC 6W 700mA STMP/U</b>	122804	6	2...11,5	700 mA cost.	13	-20...+50	70	0,6 C	-	20	35,00