

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 mm² / 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 ⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

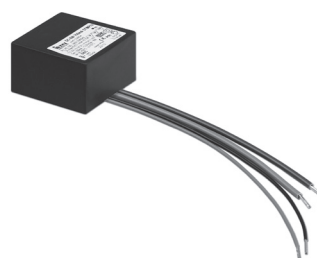
Articolo	Codice	W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
Uscita in corrente/tensione costante											
DCC 15W 350mA/U S IP54	122370	15(10 ⁽²⁾)	2...41	350 mA const.	44	-25...+45	75	0,54 (0,64) C	77	30	56,00
DCC 12W 500mA/U S IP54	122376	12(10 ⁽²⁾)	2...24	500 mA const.	26	-25...+50	80	0,54 (0,64) C	73	30	57,00
DCC 12W 700mA/U S IP54	122372	12(10 ⁽²⁾)	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 ² round Ø 6,6 H05VV-F sect. 2x1 mm ²	1	A
round Ø 7,4 H05RN-F sect. 2x0,75 mm ² round Ø 7,6 H05VV-F sect. 1x1,5 mm ² round Ø 7,8 H05SS-F sect. 4x0,75 mm ² round Ø 8 H05RN-F sect. 2x1 mm ² round Ø 8 H05RR-F sect. 2x0,75 mm ² round Ø 8 H05RR-F sect. 2x1 mm ²	2	
flat 4,1x6,3 H05VVH2-F sect. 2x0,75 mm ² flat 4,3x6,6 H05VVH2-F sect. 2x1 mm ²	1	B
unipolar Ø 2,05 FEP + FEP sez. 1x0,75 mm ²	1	C

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

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
A	B	C



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

⁽¹⁾ Riferito a V_{in} = 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 ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
Uscita in corrente/tensione costante											
DC 8W 350mA STMP/U	122800	8	2...23	350 mA cost.	25	-20...+60	75	0,6 C	-	20	35,00
DC 6W 500mA STMP/U	122802	6	2...11,5	500 mA cost.	13	-20...+55	70	0,6 C	-	20	35,00
DC 6W 700mA STMP/U	122804	6	2...11,5	700 mA cost.	13	-20...+50	70	0,6 C	-	20	35,00