

DCC HPFU 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 morsettiera 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.

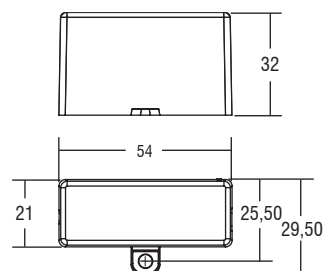
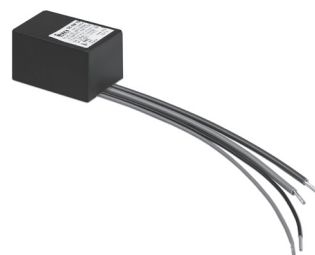
Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

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 ⁽¹⁾	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
Uscita in corrente/tensione costante											
DCC 12W 500mA HPFU IP54	127707	12(10 ⁽²⁾)	2...24	500 mA const.	25	-25...+50	80	0,85	> 83	30	57,00
DCC 12W 700mA HPFU IP54	127708	12(10 ⁽²⁾)	2...16	700 mA const.	19	-25...+45	75	0,85	> 80	30	57,00



STCP/U IP54

Alimentatori elettronici in corrente continua resinati IP54.

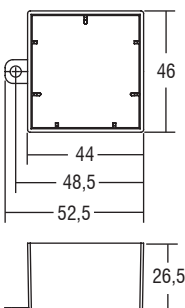
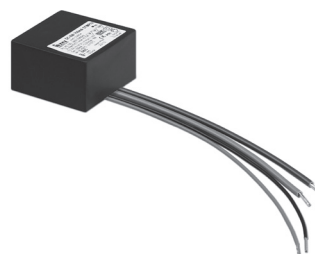
Alimentatore non regolabile. Alimentatore con involucro IP54, adatto all'installazione in luoghi umidi o con spruzzi d'acqua. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Fornito di cavi di entrata e uscita contrapposti. Dimensioni molto ridotte e compatte. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Corrente regolata -8 %... +5 % incluse variazioni di temperatura.

Tensione Nominale: 100 ÷ 240 V

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

⁽²⁾ No KEMA-ENEC

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
Uscita in corrente/tensione costante											
DC 8W 350mA STCP/U	122806	6/8 ⁽²⁾	2...23	350 mA cost.	25	-25...+50 ⁽²⁾ /55	75	0,6 C	77	20	35,00
DC 6W 500mA STCP/U⁽³⁾	122807	6	2...11,5	500 mA cost.	13	-25...+45	70	0,6 C	73	20	35,00



STMP/U IP54

Alimentatori elettronici in corrente continua resinati IP54.

Alimentatore non regolabile. 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 % incluse 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	U out V	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