

IPR2 - 30

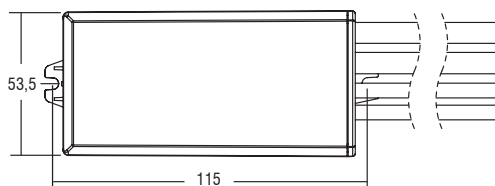
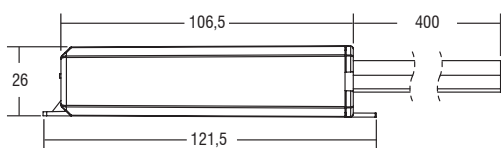
Alimentatori elettronici in corrente continua

Elevata protezione contro spike di rete fino a 4kV (vedi datasheet).

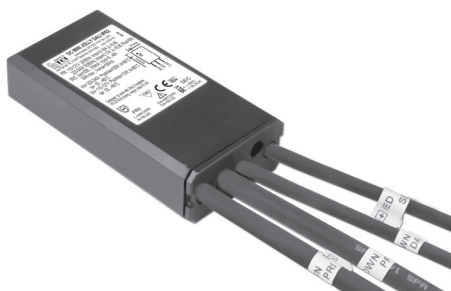
Alimentatore indipendente IP68. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi da 400 mm su primario e secondario per il collegamento. PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V



Articolo	Codice	INPUT LOOPING	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
IPR2 12/250	152014/250	-	4...12	15...49	250 mA cost.	60	-40...+70	90	0,95	> 85	10	70,00
IPR2 12/250 LO	152016/250	✓	(4...12 ⁽²⁾)									75,00
IPR2 17/350	152014/350	-	1...17	2...49	350 mA cost.	60	-40...+60	90	0,96	> 87	10	70,00
IPR2 17/350 LO	152016/350	✓	(1...15 ⁽²⁾)									75,00
IPR2 24/500	152014/500	-	1...24	2...49	500 mA cost.	60	-40...+60	90	0,97	> 88	10	70,00
IPR2 24/500 LO	152016/500	✓	(1...15 ⁽²⁾)									75,00
IPR2 30/700	152014/700	-	1...30	2...43	700 mA cost.	60	-40...+55	90	0,97	> 88	10	70,00
IPR2 30/700 LO	152016/700	✓	(1...15 ⁽²⁾)									75,00



MINI JOLLY DALI IPR2 - 30

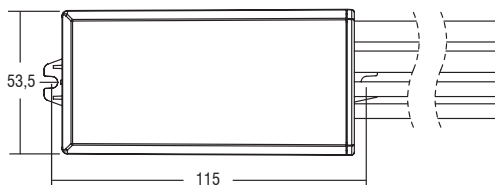
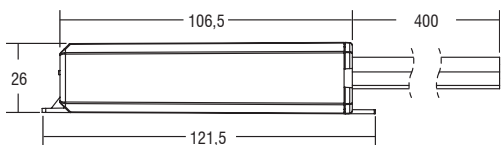
Alimentatori elettronici in corrente continua

Elevata protezione contro spike di rete fino a 4kV (vedi datasheet).

Alimentatore indipendente IP68. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi da 400 mm su primario e secondario per il collegamento. PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V



Accessori non a corredo			
Articolo	Codice	Pezzi	Prezzo
DALI WEB PROGRAMMER	126500	1	390,00

Articolo	Codice	INPUT LOOPING	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	Default I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC MINI JOLLY DALI IPR2	152010	-	1...30	2...49	250...700 mA	250 mA	60	-40...+60	80 ⁽²⁾	0,95	> 88	10	90,00
DC MINI JOLLY DALI IPR2 LO	152012	✓	(1...15 ⁽²⁾)		cost.				90				95,00