

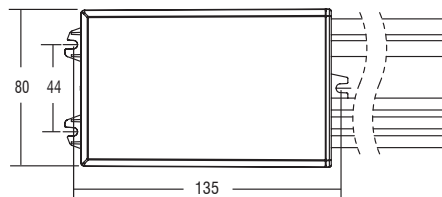
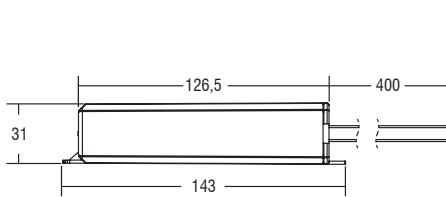
Articolo	Codice	INPUT LOOPING	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
IPR2 12/250	152014/250	-	4...12	5...49	250 mA cost.	60	-40...+70	90	0,95	> 85 %	10	73,50
IPR2 12/250 LO	152016/250	✓	(4...12 ⁽²⁾)									78,75
IPR2 17/350	152014/350	-	1...17	5...49	350 mA cost.	60	-40...+70	90	0,96	> 87 %	10	73,50
IPR2 17/350 LO	152016/350	✓	(1...15 ⁽²⁾)									78,75
IPR2 24/500	152014/500	-	1...24	5...49	500 mA cost.	60	-40...+60	90	0,97	> 88 %	10	73,50
IPR2 24/500 LO	152016/500	✓	(1...15 ⁽²⁾)									78,75
IPR2 30/700	152014/700	-	1...30	5...43	700 mA cost.	60	-40...+60	90	0,97	> 88 %	10	73,50
IPR2 30/700 LO	152016/700	✓	(1...15 ⁽²⁾)									78,75

IPR2 - 30

Alimentatori elettronici in corrente continua. Doppia morsettiera lato rete per rimando ad altro alimentatore. Alimentatore non regolabile. Elevata protezione contro spike di rete fino a 4kV (vedi datasheet). Alimentatore indipendente con case IP68. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi di connessione (lunghezza cavi 400 mm) su primario e secondario per il collegamento. PFC attivo. Corrente regolata ±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
⁽¹⁾ Riferito a V_{in} = 230 V, carico 100%
Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1

Alimentatori LED

ALIMENTATORI PER LED - STAGNI - NON REGOLABILI



IPR1 - 70

Alimentatori elettronici in corrente continua. Doppia morsettiera lato rete per rimando ad altro alimentatore. Alimentatore non regolabile. Elevata protezione contro spike di rete fino a 8kV (vedi datasheet). Alimentatore indipendente con case IP68. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi di connessione (lunghezza cavi 400 mm) su primario e secondario per il collegamento. PFC attivo. Corrente regolata ±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
⁽¹⁾ Riferito a V_{in} = 230 V, carico 100%
⁽³⁾ Pout > 30 W
⁽⁴⁾ Pout > 31 W
Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1

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
IPR1 25/500 SV	152001/500	-	5...25	10...50	500 mA cost.	60	-40...+70	90	0,85 C - 0,95	> 90 %	10	126,00
IPR1 25/500 SV LO	152002/500	✓	(5...25 ⁽²⁾)									131,25
IPR1 35/700 SV	152001/700	-	7...35	10...50	700 mA cost.	60	-40...+70	90	0,95 ⁽⁴⁾	> 91 %	10	126,00
IPR1 35/700 SV LO	152002/700	✓	(7...35 ⁽²⁾)									131,25
IPR1 45/900 SV	152001/900	-	9...45	10...50	900 mA cost.	60	-40...+70	90	0,95 ⁽⁴⁾	> 91 %	10	126,00
IPR1 45/900 SV LO	152002/900	✓	(9...40 ⁽²⁾)									131,25
IPR1 52/1050 SV	152001/1050	-	10...52	10...50	1050 mA cost.	60	-40...+70	90	0,95 ⁽⁴⁾	> 91 %	10	126,00
IPR1 52/1050 SV LO	152002/1050	✓	(10...40 ⁽²⁾)									131,25
IPR1 60/1200 SV	152001/1200	-	12...60	10...50	1200 mA cost.	60	-40...+60/65 ⁽²⁾	90	0,95 ⁽⁴⁾	> 92 %	10	126,00
IPR1 60/1200 SV LO	152002/1200	✓	(12...40 ⁽²⁾)									131,25
IPR1 70/1400 SV	152001/1400	-	14...70	10...50	1400 mA cost.	60	-40...+55/60 ⁽²⁾	90	0,95 ⁽³⁾	> 92 %	10	126,00
IPR1 70/1400 SV LO	152002/1400	✓	(14...40 ⁽²⁾)									131,25