## AL14S-IP

AL1435S-IP | AL1450S-IP | AL1470S-IP | AL14100S-IP | AL1412S-IP

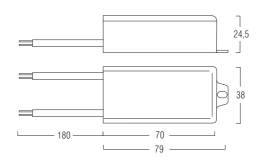
700mA, 3-20V

1.000mA, 3-14V 12V, 1.200mA

AL1424S-IP



500mA, 3-28V

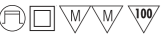


AL 1470C ID



Imballo 25pz Packaging 25pcs

350mA, 3-40V





Corrente costante Constant Current

ALIANCE ID

Tensione costante Constant Voltage

AL 1424C ID

AL 1/1/20 ID

AL 44100C ID

	AL1435S-IP	AL1450S-IP	AL1470S-IP	AL14100S-IP	AL1412S-IP	AL1424S-IP
Tensione di alimentazione AC	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Tensione di alimentazione DC	176-276V	176-276V	176-276V	176-276V	176-276V	176-276V
Frequenza di alimentazione	0 / 50/60 Hz					
Corrente di alimentazione	140 mA	140 mA	140 mA	140 mA	150 mA	150 mA
Fattore di potenza	0,6 C	0,6 C	0,6 C	0,65 C	0,85 C	0,85 C
Massima corrente di uscita	350mA	500mA	700mA	1.000mA	1.200mA	600mA
Tensione di uscita	3-40V	3-28V	3-20V	3-14V	12V	24V
Massima tensione a vuoto	40V	28V	20V	18V	12V	24V
Potenza di uscita	14W	14W	14W	14W	14,4W	14,4W
Temp. ambiente massima Ta	-25 ÷ 50° C					
Temperatura max sul punto Tc	75°	75°	75°	75°	75°	75°
Peso	0,14 Kg	0,14 Kg	0,14 Kg	0,14 Kg	0,14Kg	0,14 Kg
Mains voltage AC Mains voltage DC Mains frequency Mains current Power factor	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
	176-276V	176-276V	176-276V	176-276V	176-276V	176-276V
	0 / 50/60 Hz					
	140 mA	140 mA	140 mA	140 mA	150 mA	150 mA
	0,6 C	0,6 C	0,6 C	0,6 C	0,85 C	0,85 C
Max output current Output voltage Max output voltage Output power	350mA	500mA	700mA	1.000mA	1.200mA	600mA
	3-40V	3-28V	3-20V	3-14V	12V	24V
	40V	28V	20V	18V	12V	24V
	14W	14W	14W	14W	14,4W	14,4W
Ambient temperature Ta	-25 ÷ 50° C					
Max case temperature on Tc	75°	75°	75°	75°	75°	75°
Weight	0,14 Kg					

In rush current 10A 100µsec

- > Alimentatore indipendente
- > Versione a corrente costante per power LED
- > Versione a tensione costante per moduli LED
- > Grado di protezione, IP67
- > Cavi H05RN-F, L. 190mm: IN 2x1, OUT 2x0,75
- > Classe di isolamento, II
- > Protezione ai surge 4KV modo differenziale
- > Protezione al cortocircuito, sovraccarico, circuito aperto e termica
- > Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo
- > Durata nominale 50.000h a tc max
- > Conformità alle norme EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, EN61547

- > Independent driver
- > Constant current version for power LED
- > Constant voltage version for power LED
- > Degree protection, IP67
- > Cables H05RN-F, L. 190mm: IN 2x1, 0UT2x0,75
- > Class II protection
- > Surge protection 4KV differential mode
- > Short circuit, overload, open circuit and thermal protection
- > High efficiency and absolute reliability
- > Nominal life-time up to 50,000h at tc max
- > Complying with EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, EN61547