

Part number Codice prodotto	P out W @230V	V out LED @230V		U out DC (V max)	I out DC (mA)	λ Power Factor	Efficiency @230V	ta °C	tc °C
		Min	Max						
A40NIP10900N	11,3	2,75	32	35	350mA	0,5	81%	-10°...+45°C	80
A40NIP20600N	12	2,75	21 (in CC mode)	24	500mA	0,5	80%	-10°...+45°C	80
A40NIP30300N	8,4	2,75	10,5 (in CC mode)	12	700mA	0,5	75%	-10°...+45°C	80

Part number Codice prodotto	P out W @110V	V out LED @110V		U out DC (V max)	I out DC (mA)	λ Power Factor	Efficiency @110V	ta °C	tc °C
		Min	Max						
A40NIP10900N	8,4	2,75	22	35	350mA	0,5	79%	-10°...+45°C	80
A40NIP20600N	8,4	2,75	17,5 (in CC mode)	24	500mA	0,5	78%	-10°...+45°C	80
A40NIP30300N	8,4	2,75	10,5 (in CC mode)	12	700mA	0,5	72%	-10°...+45°C	80

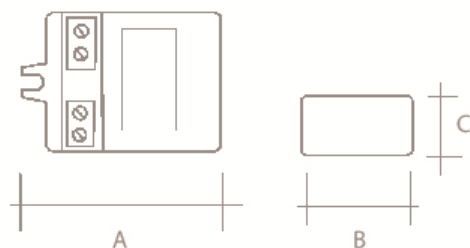
Features

- IP00 built-in driver
- Output in steady current 350÷700mA ± 5%
- Class II protection against electric shock for direct or indirect contact
- Self-resetting protection against overtemperatures, open circuit and output short circuits

Caratteristiche

- Alimentatore da incorporare IP00
- Uscita in corrente costante 350÷700mA ± 5%
- Protezione in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Protezione auto ripristinante contro le sovratemperature, il circuito aperto e il corto-circuito sul secondario

Other technical data / Altri dati tecnici	
Rated Voltage / Tensione nominale:	110 - 240 Vac
Frequency / Frequenza:	50/60 Hz
No-load power / Consumo a vuoto:	≥ 0,5 W
Dimmable / Dimmerabile:	NO
Nominal life-time / Durata di vita nominale:	50000h @Ta 40 °C
Primary side terminal block / Morsetto lato primario:	1 x 0,5...2,5 mm ²
Secondary side terminal block / Morsetto lato secondario:	1 x 0,5...2,5 mm ²

Dimensions / Dimensioni


A = 60 mm B = 40 mm C = 20 mm


Weight / piece – Peso / pezzo

A40NIP10900N/ A40NIP20600N/ A40NIP30300N	70 gr.
--	--------

Directives / Direttive:

2014/35/EU (LVD); 2014/30/EU (EMC); RoHs 2011/65/EU + 2015/863/EU (RoHs); 2009/125/ ECODESIGN regulation (EU) N° 2019/2020 and 341/2021 amendment

Standards compliance:
Conformità alle norme:

EN 61347-2-13:2014 + A1:2017; EN 61347-1:2015
 EN 55015:2019 + A11:2020; EN 61000-3-3:2013; EN 61457:2009;
 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
 EN 63000:2018
 EN IEC 62442-3:2022