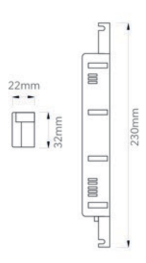


PSU-E024035P20N





SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione AC	220-240Vac
Tensione di alimentazione DC	176-264Vdc
Frequenza di alimentazione	0 / 50 / 60Hz
Corrente di alimentazione	250mA
Fattore di potenza	>0,9C
Massima corrente di uscita	1.400mA
Tensione di uscita	24Vdc
Massima tensione a vuoto	24Vdc
Potenza di uscita	33.6W
Temp. Ambiente massima Ta	-10÷50°C
Temperatura massima sul punto Tc	75°
Peso	0,13Kg

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rifasamento attivo
- Versione a tensione costante per power LED
- Grado di protezione, IP20
- Morsetti a vite, 2,5mmq
- Classe di isolamento, II
- Protezione dal cortocircuito, sovraccarico, circuito aperto e termica
- Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo
- Conformità alle norme EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, EN61547

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Main voltage AC	220-240Vac
Main voltage DC	176-264Vdc
Main frequency	0 / 50 / 60Hz
Main frequency	250mA
Power factor	>0,9C
Max output current	1.400mA
Output voltage	24Vdc
Max output voltage	24Vdc
Output power	33.6W
Ambient temperature Ta	-10÷50°C
Max case temperature on Tc	75°
Weight	0,13Kg

CHARACTERISTICS AND ADVANTAGES

- Active PFC
- Constant voltage version for power LED
- Protection rating, IP20
- Screwable terminals connection, 2,5mmq
- Class II protection
- Short circuit, overload, open circuit and thermal protection
- High efficiency and absolute reliability
- Complying with EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, EN61547











= 2014 Futuro Luce S.r.l. Tutti i diritti riservati. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a variazioni senza preavviso.