

Alimentatori per LED LED power supply



CE NORME DI RIFERIMENTO
STANDARDS REFERENCES

PTDCC/3/350 PTDCC/3/700
PTDCC/3/R/350 - PTDCC/3/R/500

Sicurezza/Safety: EN 61347
Radio disturbi/Radio Interferences: EN 55015
Armoniche/Harmonics: EN 61000-3-2
Immunità/Immunity: EN 61547

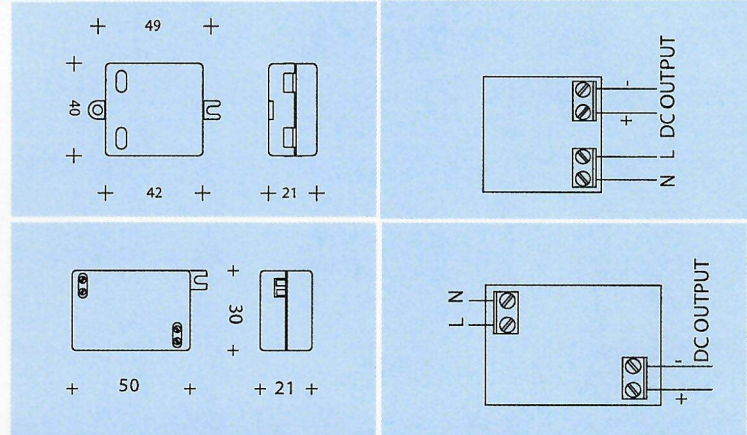
CDT



PTDCC/3/350
PTDCC/3/700



PTDCC/3/R/350
PTDCC/3/R/500



PTDCC		/3/350	/3/700	3/R/350	3/R/500
Tensione nominale di entrata Nominal input voltage	V AC	95÷240			
Frequenza Frequency	Hz	50÷60			
Potenza nominale di uscita Nominal output power	W	3			
Carico minimo Minimum load	W	1			
Corrente nominale di uscita Nominal output current	mA	350	700	350	500
Tensione massima di uscita Maximum output voltage	V	12,5	5	12,5	5
Fattore di potenza secondo EN 61000-3-2 Power factor according to EN 61000-3-2	λ	si yes			
Temperatura ambiente massima T_a Maximum ambient temperature T_a	$^{\circ}\text{C}$	60	60	60	60
Temperatura max involucro punto T_c Max. case temperature on T_c dot	$^{\circ}\text{C}$	80	80	80	80
Dimmerazione pulsante esterno External push button dimming		no			
Dimmerazione potenziometro lineare Linear potentiometer dimming	Ω	no			
Dimmerazione S 10 S 10 dimming	V	no			
Interfaccia PWM (frequenza fissa) 4÷100 % duty Pwm interface (fixed frequency) 4÷100 % duty		no			
Protezione termica Thermal protection		si yes			
Protezione sovraccarico Overload protection		si yes			
Protezione sovratensione Overvoltage protection		si yes			
Protezione corto circuito (riaccensione aut.) Short circuit protection (self-restoring)		si yes			
Sezione massima cavi in ingresso Max input cables section	mm ²	2,5			
Sezioni massima cavi in uscita Max. output cables section	mm ²	2,5			
Dimensioni Dimensions	mm	40x42x21		30x50x21	
Peso Weight	g	45		45	
Imballo Packaging		50			
Omologazioni Certifications			-	-	-
Istruzioni di cablaggio Wiring instructions		disponibile su www.vim.it available on www.vim.it			

Alimentatore da incorporare in corrente continua.
Elevata efficienza e peso e volume ridotti.
Corrente di uscita costante 350mA,
500mA o 700mA.
Attenzione: connettere esclusivamente i moduli led
in serie, non connettere interruttori sul circuito
secondario.

Direct current power supply for building in.
High efficiency and reduced weight and size.
Steady output current 350mA, 500mA or 700mA.
Warning: led modules serial connections only,
never use switches on secondary side.

08-IUK-1.0 Soggetto a modifiche senza preavviso, salvo errori od omissioni. Subject to change without notice. Errors and omissions excepted.