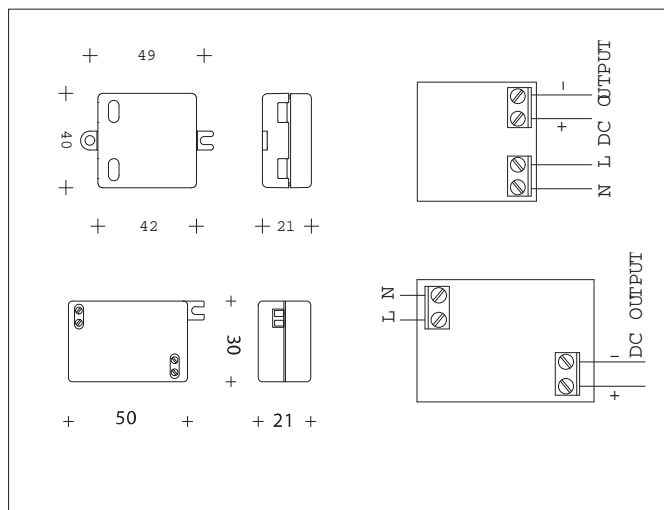


PTDCC/3



Alimentatore da 3W da incorporare in corrente continua.
Elevata efficienza e peso e volume ridotti.
Corrente di uscita costante 350mA, 500mA o 700mA.
Equipaggiato con morsetti a vite.

PROTEZIONI:

termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito.

Attenzione: connettere esclusivamente i moduli led in serie, non connettere interruttori sul circuito secondario.

Norme di riferimento:

Sicurezza: EN 61347-1; EN 61347-2-13

Radio disturbi: EN 55015

Armoniche: EN 61000-3-2

Immunità: EN 61547

*Direct current 3W power supply for building in.
High efficiency and reduced weight and size.
Steady output current 350mA, 500mA or 700mA.
Equipped with screw terminal.*

PROTECTIONS:

thermal, overload, overvoltage and short circuit.

Warning: led modules serial connections only, never use switches on secondary side.

Standard reference:

Safety: EN 61347-1; EN 61347-2-13

Radio Interferencies: EN 55015

Harmonics: EN 61000-3-2

Immunity: EN 61547

	V	Hz	W	W min	mA	V _{OUT}	ta °C	tc °C	in	out	LPH mm	?	g	
PTDCC/3/350/N	95÷240	50÷60	3	1	350	12,5	60	80	2,5	2,5	40x42x21	10	36	Ⓢ
PTDCC/3-230/350/N <i>V2651000011</i>	220÷240	50÷60	3	1	350	12,5	60	80	2,5	2,5	40x42x21	10	36	Ⓢ
PTDCC/3/700/N	220÷240	50÷60	3	1	700	5	60	80	2,5	2,5	40x42x21	10	36	-
PTDCC/3/R/350/N <i>V2651100001</i>	95÷240	50÷60	3	1	350	12,5	60	80	2,5	2,5	30x50x21	10	32	-
PTDCC/3/R/500/N <i>V2651100003</i>	95÷240	50÷60	3	1	500	5	60	80	2,5	2,5	30x50x21	10	32	-

Numero di LED collegabili in funzione del tipo di alimentatore utilizzato
Number of LED as a function of used power supply type

Tipo di alimentatore <i>Type of power supply</i>	CDT	Numero di LED <i>Number of LED</i>	
		bianco/blu/verde <i>white/blue/green</i>	rosso/giallo <i>red/yellow</i>
PTDCC/3/350/N		1÷3	1÷3
PTDCC/3-230/350/N		1÷3	1÷3
PTDCC/3/700/N		1	1
PTDCC/3/R/350/N		1÷3	1÷3
PTDCC/3/R/500/N		1	1