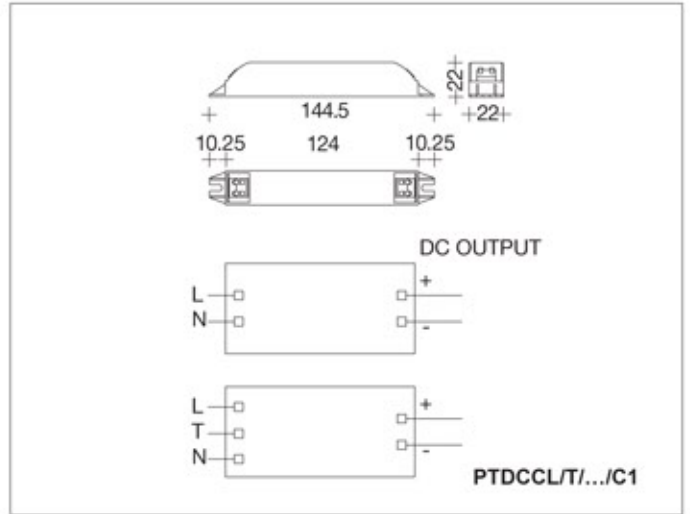


PTDCCL



Alimentation à 10W à incorporer en courant constant continu.
 Efficacité élevée et poids et volume réduits.
 Courant de sortie constant 350mA ou 700mA.
 Avec bornes en enclenchement rapide pour cordons d'alimentation section 0,5+2,5 mm².

Modèle /C1 avec borne terre fonctionnelle pour incorporation dans armature métallique avec réduction des perturbations radioélectriques.

PROTECTIONS:

thermique, surcharge, surtension et court-circuit.

Attention: connecter exclusivement les modules led en série, ne pas connecter d'interrupteurs sur le circuit secondaire.

Normes de renvoi:

- Sécurité: EN 61347-1; EN 61347-2-13
- Perturbations radioélectriques: EN 55015
- Courants harmoniques: EN 61000-3-2
- Immunité: EN 61547

Stromversorger 10W mit konstantem Gleichstrom, Einbaugerät.

Hohe Leistungsfähigkeit bei geringem Gewicht und Volumen. Konstanter Ausgangsstrom 350mA oder 700mA.

Mit Schnellsteckklemmen für Anschlusskabel Querschnitt 0,5+2,5 mm².

Modell /C1 mit funktioneller Masseklemme zum Einbau in Metallgehäuse mit Reduzierung der Funkstörungen.

SCHUTZ:

Überhitzung, Überlastung, Überspannung und Kurzschluss.

Achtung: die LED-Module ausschließlich in Reihe schalten, keine Schalter im Sekundärstromkreis anschließen.

Bezugsnormen:

- Sicherheit: EN 61347-1; EN 61347-2-13
- Funkstörungen: EN 55015
- Oberschwingungen: EN 61000-3-2
- Störfestigkeit: EN 61547

	V	Hz	W	W min	mA	V _{OUT}	ta °C	tc °C	in	out	LPH mm	?	g	
PTDCCL/10/350/B V2652100002	220+240	50+60	10	3	350	35,7	40	75	2,5	2,5	22x144,5x22	50	56	Ⓢ
PTDCCL/10/700/B V2652100003	220+240	50+60	10	3	700	17,9	40	80	2,5	2,5	22x144,5x22	50	56	Ⓢ
PTDCCL/10/700/C1/B V2652100009	220+240	50+60	10	3	700	17,9	40	80	2,5	2,5	22x144,5x22	50	56	●

Nombre de LED connectables en fonction du type d'alimentation utilisé
 Zahl der anschließbaren LEDs je nach verwendetem Stromversorger

Type d'alimentation Stromversorger	CDT	Nombre de LED Anzahl der LEDs	
		blanc/bleu/vert weiß/blau/grün	rouge/jaune rot/gelb
PTDCCL/10/350/B		2+8	3+11
PTDCCL/10/700/B		1+3	2+4
PTDCCL/10/700/C1/B		1+3	2+4