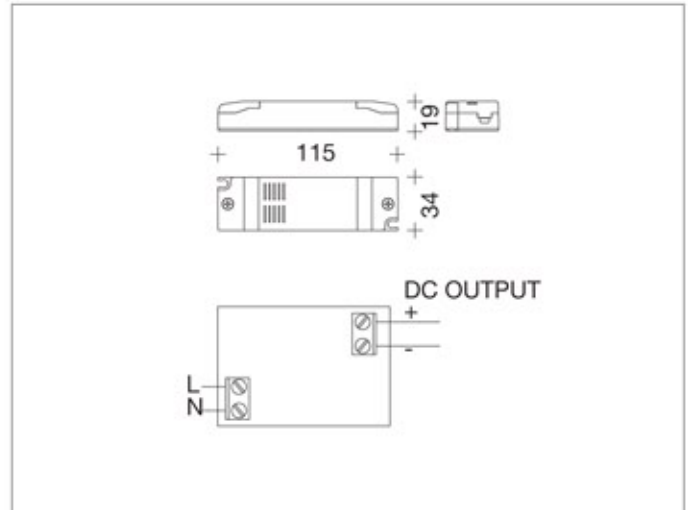


PTDC/10



Unabhängiger Stromversorger mit konstanter Spannung.
Hohe Leistungsfähigkeit bei geringem Gewicht und Volumen.
Geregelte Ausgangsspannung 24V, 12V oder 10V.
Anschluss mit Schraubkontakten
Querschnitt 0,5-2,5 mm².

SCHUTZ:

Überhitzung, Überlastung, Überspannung und Kurzschluss.

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}	A	V _{out}	ta °C	tc °C	in	out	LPH J/mm	?	9	
PTDC/10/10V/B	95+240	50+60	8	2,65	0,8	10	40	75	2,5	2,5	34x115x19	10	70,0	⊕
PTDC/10/12V/B	95+240	50+60	9	3	0,75	12	40	80	2,5	2,5	34x115x19	10	70,0	⊕
PTDC/10/24V/B	95+240	50+60	10	3,3	0,41	24	40	80	2,5	2,5	34x115x19	10	70,0	⊕