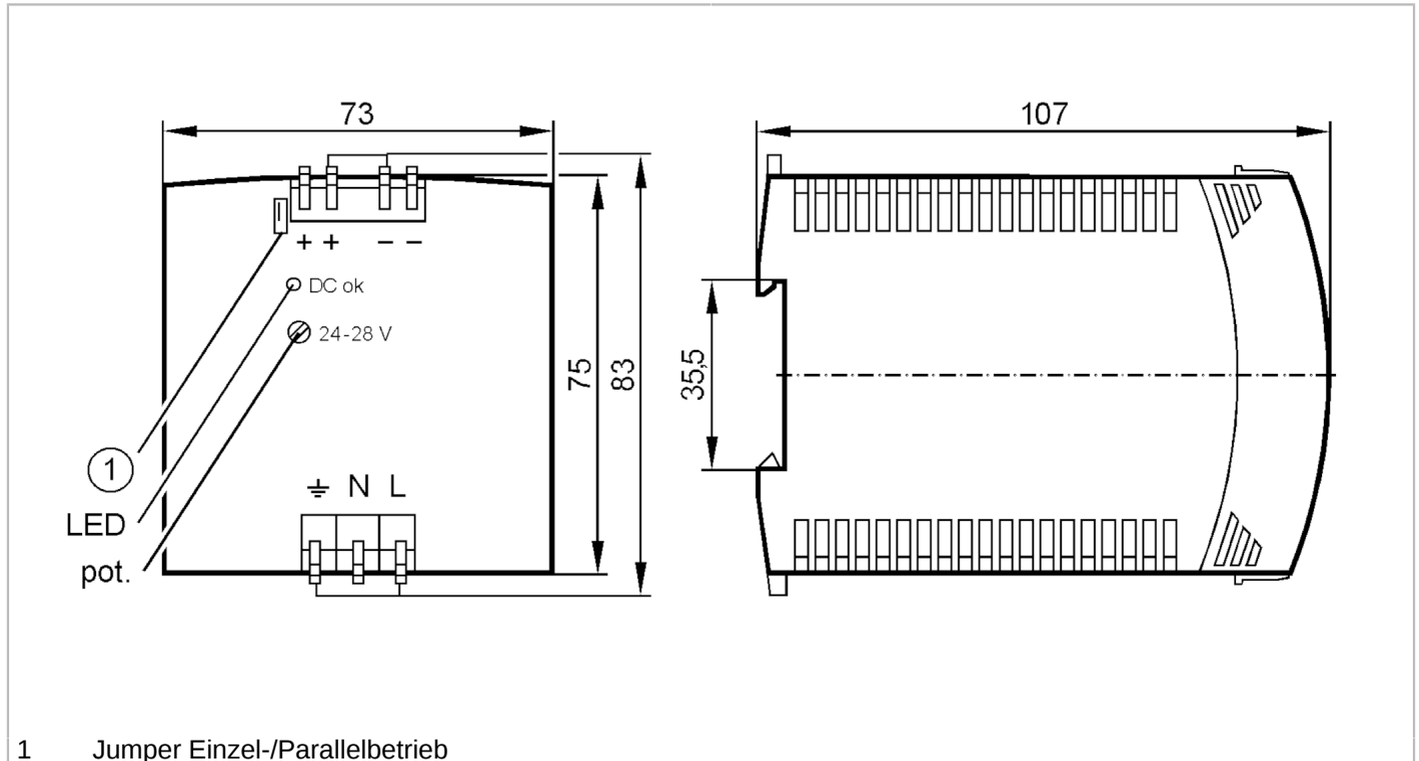


DN1022



Schaltnetzteil 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/4,1A



1 Jumper Einzel-/Parallelbetrieb



Elektrische Daten		
Nennspannung AC	[V]	< 230
Nennfrequenz AC	[Hz]	50...60
Eingangsspannungsbereich AC	[V]	100...240
Ausgangsspannung DC	[V]	24...28
Schutzklasse		I; (IEC 61140)
Ausgangsspannung	[V]	einstellbar
Ausgangsspannungstoleranz	[%]	2
Max. Ausgangsstrom bei min. Ausgangsspannung	[A]	4,1
Anzahl Ausgangsstromkreise		1
Max. Restwelligkeit	[mV]	50
Wirkungsgrad (Nennspannung 230 V AC / 50 Hz)	[%]	90
Derating	[W/K]	2 (60...70 °C)
Netzausfallüberbrückungszeit (Nennspannung 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	40
Ausgänge		
Kurzschlusschutz		ja
Überlastfest		ja

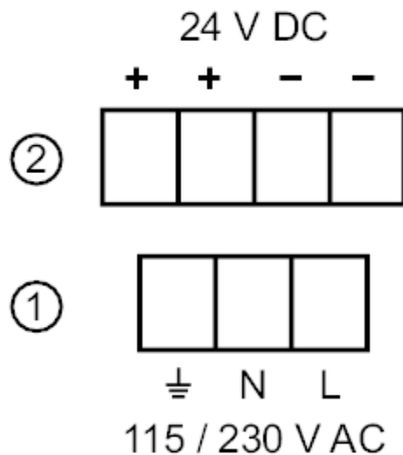
DN1022



Schaltnetzteil 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/4,1A

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]		-10...70
Schutzart		IP 20
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
MTTF [Jahre]		177
Mechanische Daten		
Gewicht [g]		434
Montageart		Tragschiene; (TH35 (EN 60715))
Werkstoffe		PC
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Funktion	LED, grün
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Federkraftklemmen: ...2,5 mm ²		
Anschluss		



- 1 primär
- 2 sekundär