

DN1021



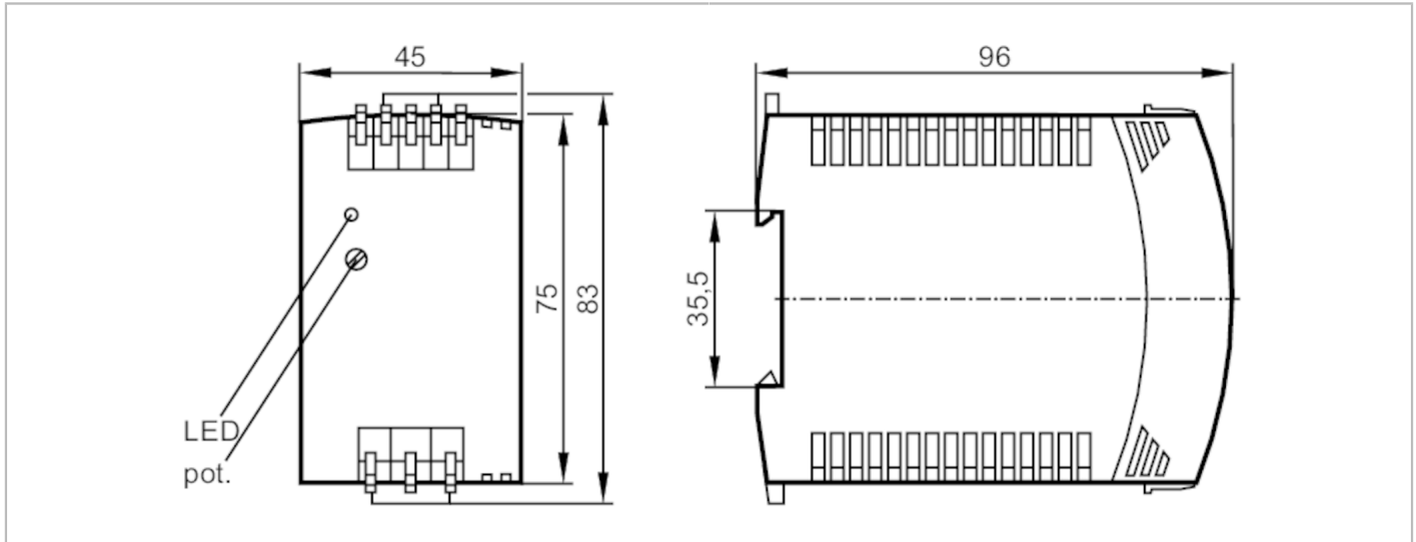
Schaltnetzteil 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/2,1A

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: DN1031

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



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]	2,1
Anzahl Ausgangsstromkreise		1
Max. Restwelligkeit	[mV]	50
Wirkungsgrad (Nennspannung 230 V AC / 50 Hz)	[%]	88,5
Derating	[W/K]	1 (60...70 °C)
Netzausfallüberbrückungszeit (Nennspannung 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	171

Ausgänge

Kurzschlusschutz		ja
Überlastfest		ja
Belastbarkeit DC-OK-Signal		24 V DC (30 mA)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-10...70
---------------------	------	----------

DN1021



Schaltnetzteil 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/2,1A

Schutzart	IP 20
-----------	-------

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	

Mechanische Daten

Gewicht [g]	332,4
Montageart	Tragschiene; (TH35 (EN 60715))
Abmessungen [mm]	45 x 83 x 96
Werkstoffe	PC

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Funktion	LED, grün
---------	----------	-----------

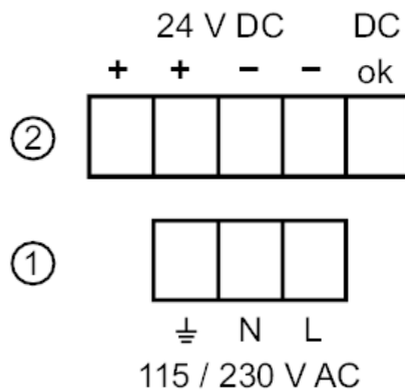
Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Federkraftklemmen: ...2,5 mm²

Anschluss



- 1 primär
- 2 sekundär