DN1021

Schaltnetzteil 24 V DC

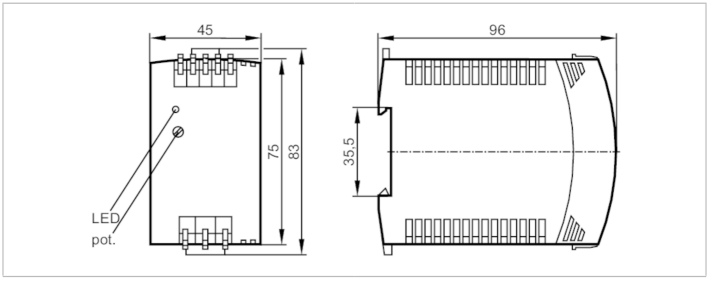
POWER SUPPLY/24VDC/2,1A



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: DN1031

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





Elektrische Daten		
	D.d	
Nennspannung AC	[V]	< 230
Nennfrequenz AC	[Hz]	5060
Eingangsspannungsbereich AC	[V]	100240
Ausgangsspannung DC	[V]	2428
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 (6070 °C)
Netzausfallüberbrückungszeit (Nennspannung 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	171
Ausgänge		
Kurzschlussschutz		ja
Überlastfest		ja
Belastbarkeit DC-OK-Signal		24 V DC (30 mA)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-1070

DN1021

Schaltnetzteil 24 V DC



POWER SUPPLY/24VDC/2,1A

Schutzart			IP 20	
Zulassungen / Pr	üfungen			
EMV		EN 61000-6-2		
		EN 61000-6-3		
Mechanische Dat	en			
Gewicht	[g]		332,4	
Montageart			Tragschiene; (TH35 (EN 60715))	
Abmessungen	[mm]	45 x 83 x 96		
Werkstoffe			PC	
Anzeigen / Bedie	nelemente			
Anzeige		Funktion	LED, grün	
Bemerkungen				
Verpackungseinhe	it		1 Stück	
Elektrischer Anso	hluss			
Federkraftklemmer	n:2,5 mm²			
Anschluss				
			24 V DC DC	
			+ + ok	
		Г		
		2		
		1		
			≟ N L 115 / 230 V AC	
1 2	primär sekundär			