DN2134

Schaltnetzteil 24 V DC

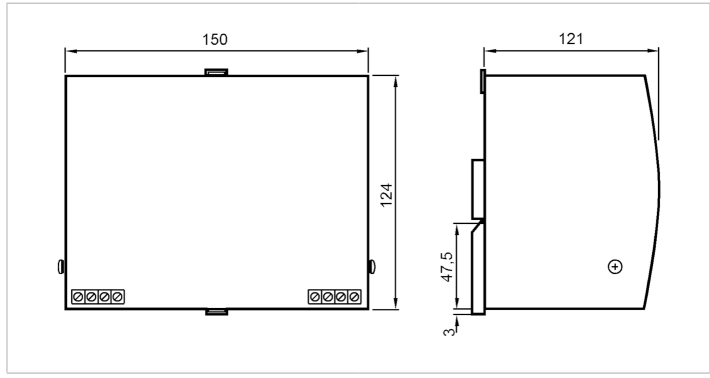
POWER SUPPLY/24VDC/20A



Auslaufartikel

Alternativartikel: DN4034

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





Elektrische Daten					
Nennspannung AC	[V]	400500			
Nennfrequenz AC	[Hz]	4763			
Eingangsspannung DC	[V]	450820			
Eingangsspannungsbereich AC	[V]	340576			
Ausgangsspannung DC	[V]	2428			
Schutzklasse		I; (IEC 61140)			
Max. Bereitschaftsverzögerungszei	[ms]	80			
Bereitschaftsverzögerungszei	t [s]	< 80			
Ausgangsspannung	[V]	einstellbar			
Ausgangsspannungstoleranz	[%]	2			
Max. Ausgangsstrom bei min. Ausgangsspannung	[A]	20			
Anzahl Ausgangsstromkreise		1			
Max. Restwelligkeit	[%]	0,1			
Derating	[W/K]	12 (6070 °C)			
Ausgänge					
Kurzschlussschutz		ia			

DN2134

Schaltnetzteil 24 V DC



POWER SUPPLY/24VDC/20A

Überlastfest		ja					
Umgebungsbedingungen	1						
Umgebungstemperatur	[°C]	070					
Schutzart		IP 20					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		EN 50081-1					
		EN 61000-6-2					
		EN 61000-3-2					
MTTF	[Jahre]		5	58			
Mechanische Daten							
Gewicht	[g]	1810,6					
Montageart		Tragschiene; (TH35 (EN 60715))					
Werkstoffe		Aluminium					
Anzeigen / Bedienelemente							
Anzeige		Ausgangsspannung		LED, grün			
		Überlast		LED, rot			
		Kurzschluss		LED, rot blinkt			
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschluss							
Anschlussklemmen: 1.56	mm²						
Anschluss							
1							