

DN2134



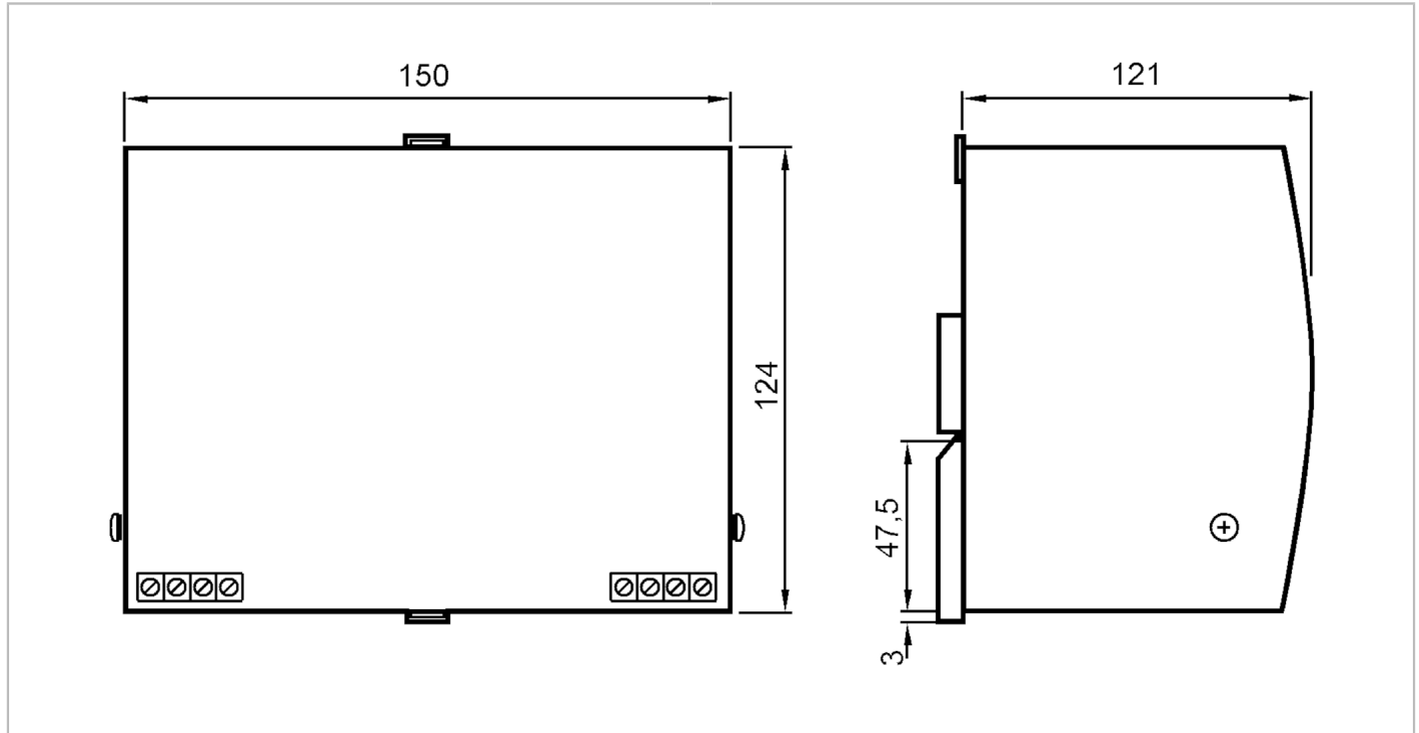
Alimentatore switching 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/20A

Articolo in corso di dismissione

Articoli alternativi: DN4034

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Dati elettrici

Tensione nominale AC	[V]	400...500
Frequenza nominale AC	[Hz]	47...63
Tensione di ingresso DC	[V]	450...820
Campo di tensione d'ingresso AC	[V]	340...576
Tensione di uscita DC	[V]	24...28
Classe di isolamento		I; (IEC 61140)
Max. tempo di ritardo disponibilità	[ms]	80
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	< 80
Tensione di uscita	[V]	regolabile
Tolleranza della tensione di uscita	[%]	2
Max. corrente di uscita con min. tensione di uscita	[A]	20
Numero circuiti della corrente di uscita		1
Max. ondulazione residua	[%]	0,1
Derating	[W/K]	12 (60...70 °C)

DN2134



Alimentatore switching 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/20A

Uscite		
Protezione da cortocircuito		si
Resistente a sovraccarico		si
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	0...70
Grado di protezione		IP 20
Test / Certificazioni		
EMC	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	
	EN 61000-3-2	
MTTF	[anni]	58
Dati meccanici		
Peso	[g]	1810,6
Tipo di montaggio		guida DIN; (TH35 (EN 60715))
Materiali		alluminio
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Tensione di uscita	LED, verde
	Sovraccarico	LED, rosso
	cortocircuito	LED, rosso lampeggia
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Morsetti: 1.5...6 mm ²		
Collegamento		
<p style="text-align: center;">① ②</p> <p style="text-align: center;">⏚ L1 L2 L3 + + - -</p> <p style="text-align: center;">3 x 400...500 V AC 24 V DC</p>		