

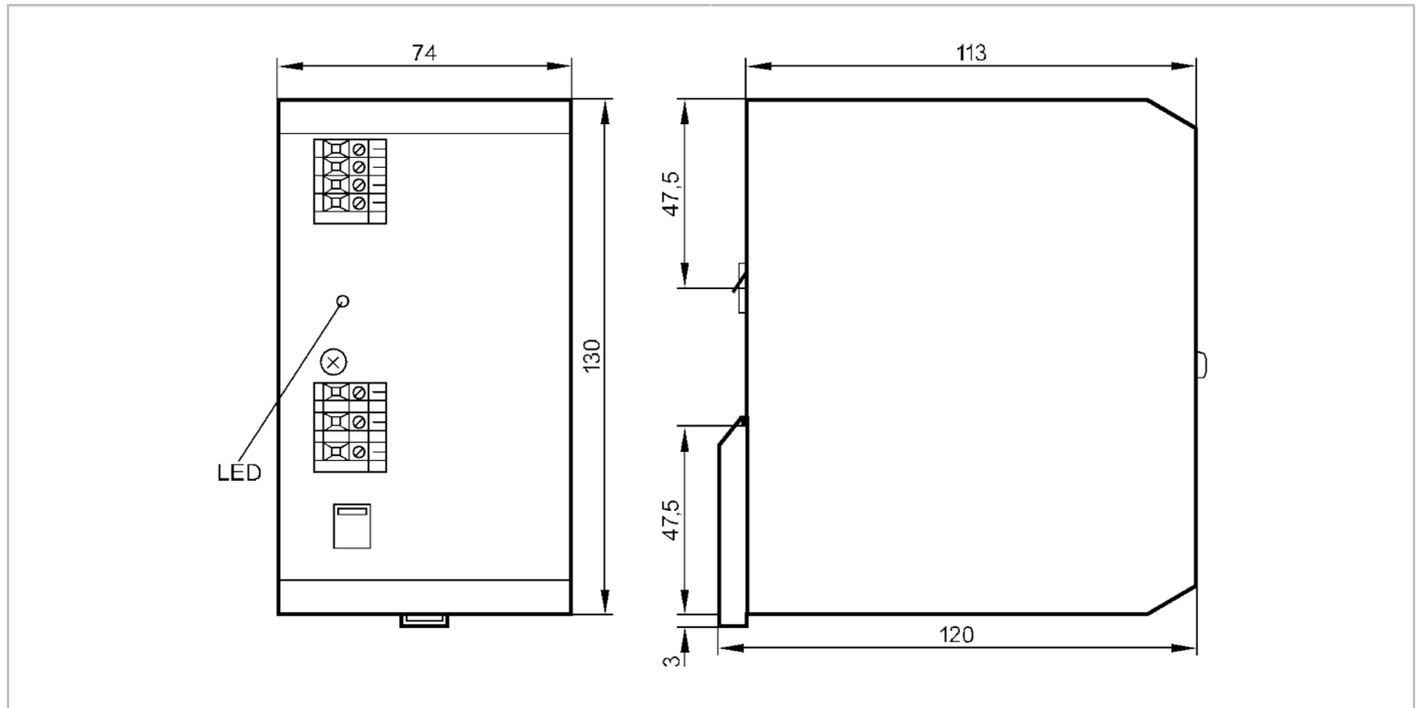
DN2002



Alimentatore switching 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/5A

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Dati elettrici

Tensione nominale AC	[V]	< 230
Frequenza nominale AC	[Hz]	47...63
Campo di tensione d'ingresso AC	[V]	88...132 / 187...264
Classe di isolamento		I
Max. tempo di ritardo disponibilità	[ms]	30
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	30
Tolleranza della tensione di uscita	[%]	2
Max. corrente di uscita con min. tensione di uscita	[A]	5
Numero circuiti della corrente di uscita		1
Max. ondulazione residua	[%]	1
Fusibile	[A]	2; (integrato)
Derating	[W/K]	1 (60...70 °C)

Uscite

Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Grado di protezione		IP 20

DN2002



Alimentatore switching 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/5A

Test / Certificazioni		
EMC	EN 60950/A2 1993	
	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	
Dati meccanici		
Materiali	alluminio	
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Commutazione	LED, verde
Osservazioni		
Quantità	1 pezzo	
Collegamento elettrico		
Morsetti: ...2.5 mm ²		
Collegamento		

