

DN3012



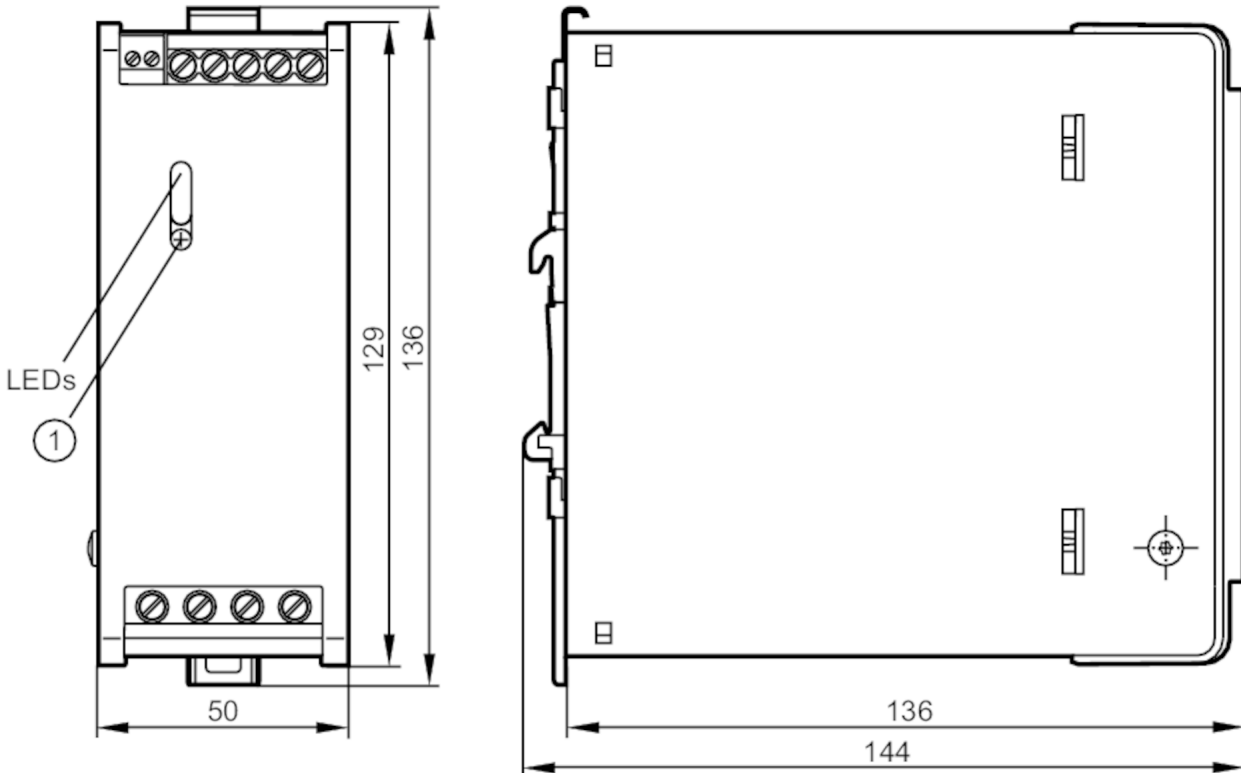
Suplai daya mode switch 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-5A

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: DN4012

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



1 potensiometer



Data kelistrikan

Toleransi tegangan pengoperasian	[%]	10
Frekuensi nominal AC	[Hz]	47..63
Rentang tegangan input AC	[V]	100...240
Tegangan output DC	[V]	24...28
Kelas perlindungan		I; (IEC 61140)
Waktu penundaan pengaktifan maks.	[ms]	1000
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	< 1000
Tegangan output	[V]	dapat disesuaikan
Arus output maks. pada tegangan output minimal	[A]	5
Jumlah sirkuit output		1
Sisa riak maks.	[mV]	50
Efisiensi (tegangan nominal 230 V AC / 50 Hz)	[%]	88.9

DN3012



Suplai daya mode switch 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-5A

Pelindung input eksternal		10 A; B
Derating	[W/K]	3% / K (> 60° C)
Waktu buffering listrik (tegangan nominal 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	205
Output		
Tahan dari hubung singkat		ya
Pelindung beban berlebih		ya
Keandalan sinyal DC OK		30 V DC (< 1 A)
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	0...70
Perlindungan		IP 20
Pengujian/persetujuan		
EME		EN 61000-6-2
		EN 61000-6-3
Data teknis		
Berat	[g]	0.987
Tipe pemasangan		rel; (TH35 (EN 60715); ruang bebas untuk pendinginan konveksi 20 mm)
Dimensi	[mm]	129 x 50 x 136
Material		AlMg3; pelat baja; PC
Elemen display/pengoperasian		
Display	DC ok	1 x LED, hijau
	kelebihan beban	1 x LED, merah
Keterangan		
Keterangan		tegangan output ke SELV, PELV
Jumlah paket		1 buah
Koneksi listrik		
terminal sekrup:		
Koneksi		
1:	primer	
2:	sekunder	