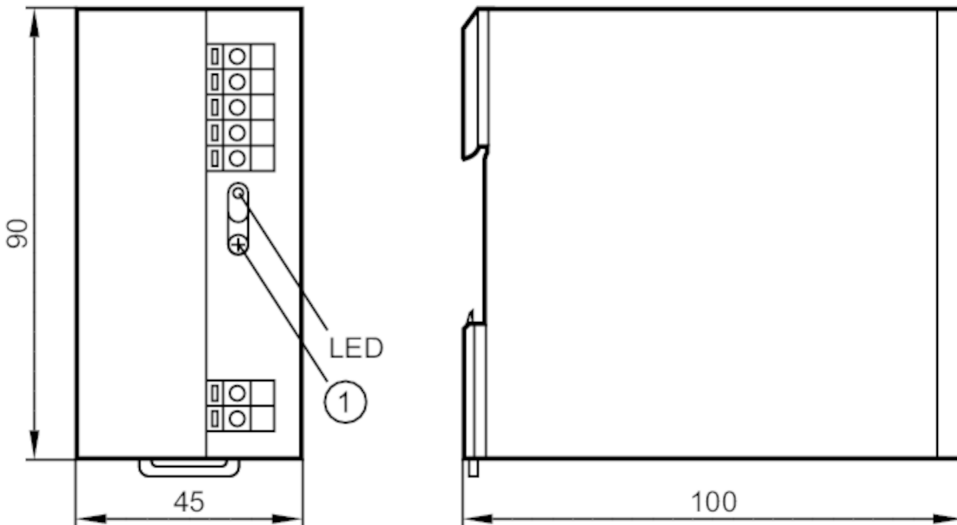


DN1031



Suplai daya mode switch 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-2,5A



1 potensiometer



Data kelistrikan

Toleransi tegangan pengoperasian	[%]	10
Tegangan nominal AC	[V]	< 230
Frekuensi nominal AC	[Hz]	47...63
Rentang tegangan input AC	[V]	100...240
Tegangan output DC	[V]	24...28
Kelas perlindungan		II; (IEC 61140)
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	< 0.38
Tegangan output	[V]	dapat disesuaikan
Arus output maks. pada tegangan output minimal	[A]	2.5
Jumlah sirkuit output		1
Sisa riak maks.	[mV]	50
Efisiensi (tegangan nominal 230 V AC / 50 Hz)	[%]	88
Pelindung input eksternal		10 A; B
Derating	[W/K]	2% / K (> 60° C)
Waktu buffering listrik (tegangan nominal 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	90

Output

Tahan dari hubung singkat	ya
Pelindung beban berlebih	ya
Keandalan sinyal DC OK	24 V DC (30 mA)

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	0...70
--------------	------	--------

DN1031



Suplai daya mode switch 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-2,5A

Perlindungan

IP 20

Pengujian/persetujuan

EME	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-3

Data teknis

Berat	[g]	335
Tipe pemasangan		rel; (TH35 (EN 60715); ruang bebas untuk pendinginan konveksi 30 mm)
Dimensi	[mm]	90 x 45 x 100
Material		PC ABS

Elemen display/pengoperasian

Display	DC ok	1 x LED, hijau
---------	-------	----------------

Keterangan

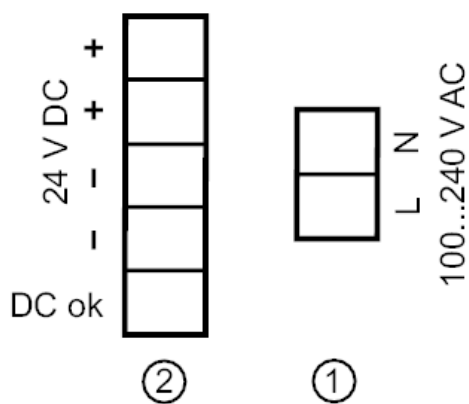
Keterangan	tegangan output ke SELV, PELV
------------	-------------------------------

Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

Koneksi listrik

klem cage:

Koneksi



- 1: primer
2: sekunder