



CE

Data kelistrikan

Tegangan nominal AC	[V]	< 230
Frekuensi nominal AC	[Hz]	47...63
Tegangan input DC	[V]	210...375
Rentang tegangan input AC	[V]	85...132 / 176...264
Kelas perlindungan		I; (IEC 61140)
Waktu penundaan pengaktifan maks.	[ms]	20
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	< 20
Toleransi tegangan output	[%]	1...5
Arus output maks. pada tegangan output minimal	[A]	4
Jumlah sirkuit output		1
Sisa riak maks.	[%]	0.1
Derating	[W/K]	3 (60...70 °C)

Output

Pelindung hubung singkat	ya
Pelindung beban berlebih	ya

DN2112



Suplai daya mode switch 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/4A/CLASS 2

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-10...60
Perlindungan		IP 20

Pengujian/persetujuan

EME	EN 50081-1
	EN 61000-6-2

Data teknis

Berat	[g]	696
Tipe pemasangan		rel; (TH35 (EN 60715))
Dimensi	[mm]	131 x 65 x 107
Material		aluminium

Elemen display/pengoperasian

Display	Tegangan output	1 x LED, hijau
---------	-----------------	----------------

Keterangan

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

Koneksi listrik

terminal: 1.5...6 mm²

Koneksi

