

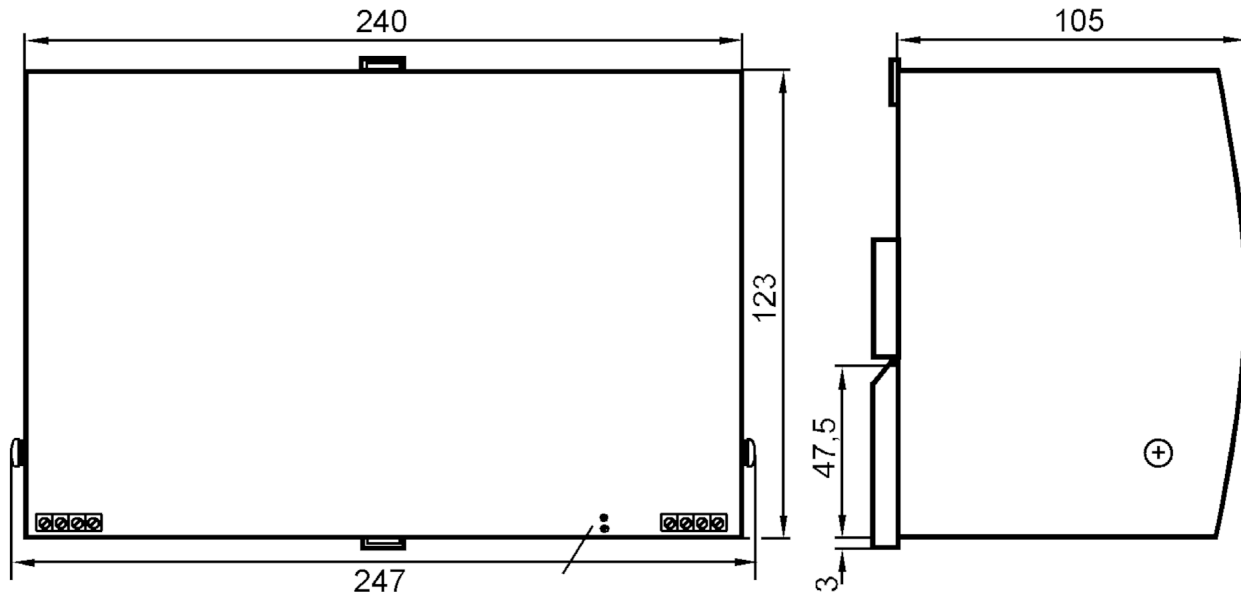
## Suplai daya mode switch 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/30A

penghentian produk

Produk alternatif: E84036

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



## Data kelistrikan

Tegangan nominal AC	[V]	400...500
Frekuensi nominal AC	[Hz]	47...63
Tegangan input DC	[V]	450...820
Rentang tegangan input AC	[V]	340...576
Tegangan output DC	[V]	24...28
Kelas perlindungan		I; (IEC 61140)
Waktu penundaan pengaktifan maks.	[ms]	80
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	< 80
Tegangan output	[V]	dapat disesuaikan
Toleransi tegangan output	[%]	2
Arus output maks. pada tegangan output minimal	[A]	30
Jumlah sirkuit output		1
Sisa riak maks.	[%]	0.1
Derating	[W/K]	18 (60...70 °C)

## Output

Pelindung hubung singkat	ya
--------------------------	----

# DN2036



Suplai daya mode switch 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/30A

Pelindung beban berlebih	ya
<b>Kondisi pengoperasian</b>	
Suhu sekitar	[°C]
Perlindungan	IP 20
<b>Pengujian/persetujuan</b>	
EME	EN 50081-1 EN 61000-6-2
MTTF	[ANN]
<b>Data teknis</b>	
Berat	[g]
Tipe pemasangan	rel; (TH35 (EN 60715))
Material	aluminium
<b>Elemen display/pengoperasian</b>	
Display	Tegangan output kesalahan
1 x LED, hijau 1 x LED, merah	
<b>Keterangan</b>	
Jumlah paket	1 buah
<b>Koneksi listrik</b>	
terminal: 1.5...6 mm <sup>2</sup>	
Koneksi	
<p>①      ②   L1 L2 L3    + + - - 3 x 400...500 V AC    24 V DC</p>	
1	primer
2	sekunder