

# DN2036



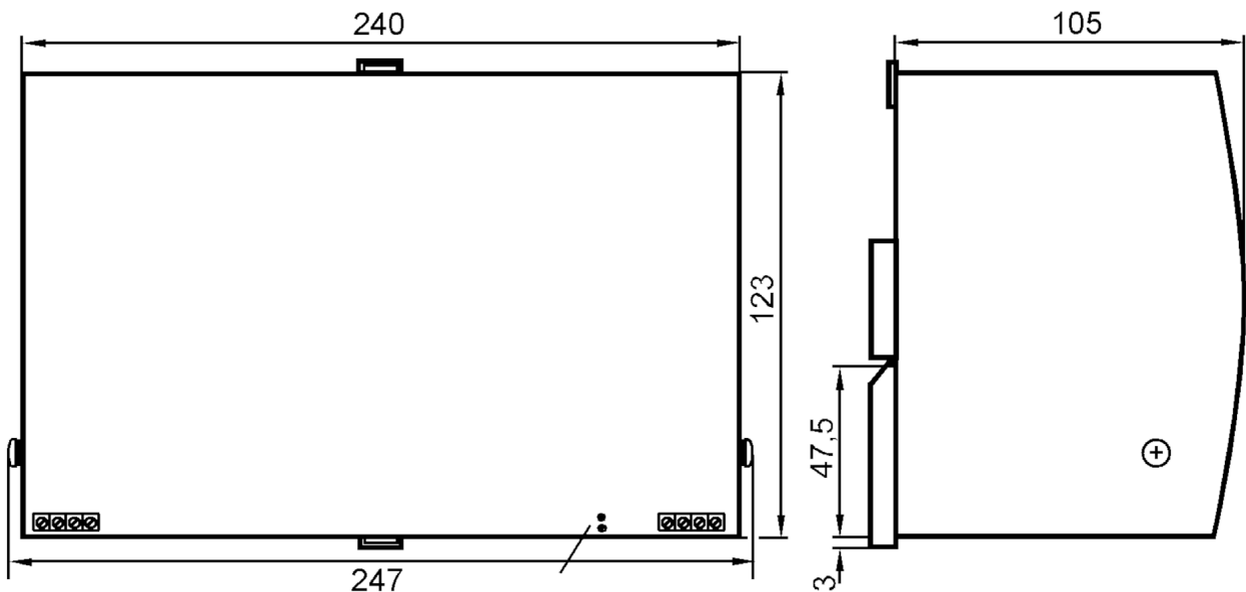
## Schaltnetzteil 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/30A

Auslaufartikel

Alternativartikel: E84036

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



### Elektrische Daten

Nennspannung AC	[V]	400...500
Nennfrequenz AC	[Hz]	47...63
Eingangsspannung DC	[V]	450...820
Eingangsspannungsbereich AC	[V]	340...576
Ausgangsspannung DC	[V]	24...28
Schutzklasse		I; (IEC 61140)
Max. Bereitschaftsverzögerungszeit	[ms]	80
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	< 80
Ausgangsspannung	[V]	einstellbar
Ausgangsspannungstoleranz	[%]	2
Max. Ausgangsstrom bei min. Ausgangsspannung	[A]	30
Anzahl Ausgangsstromkreise		1
Max. Restwelligkeit	[%]	0,1
Derating	[W/K]	18 (60...70 °C)

### Ausgänge

Kurzschlusschutz	ja
------------------	----

# DN2036



## Schaltnetzteil 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/30A

Überlastfest ja

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -10...60

Schutzart IP 20

### Zulassungen / Prüfungen

EMV EN 50081-1

EN 61000-6-2

MTTF [Jahre] 49

### Mechanische Daten

Gewicht [g] 2507,5

Montageart Tragschiene; (TH35 (EN 60715))

Werkstoffe Aluminium

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige Ausgangsspannung 1 x LED, grün

Fehler 1 x LED, rot

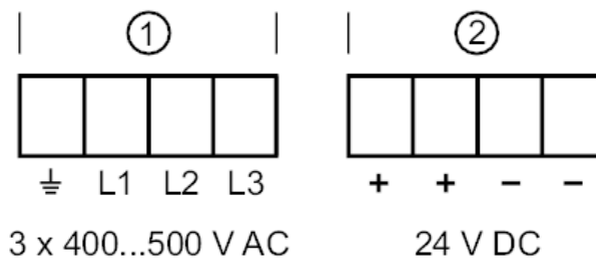
### Bemerkungen

Verpackungseinheit 1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: 1.5...6 mm<sup>2</sup>

### Anschluss



- 1 primär
- 2 sekundär