

DN2134



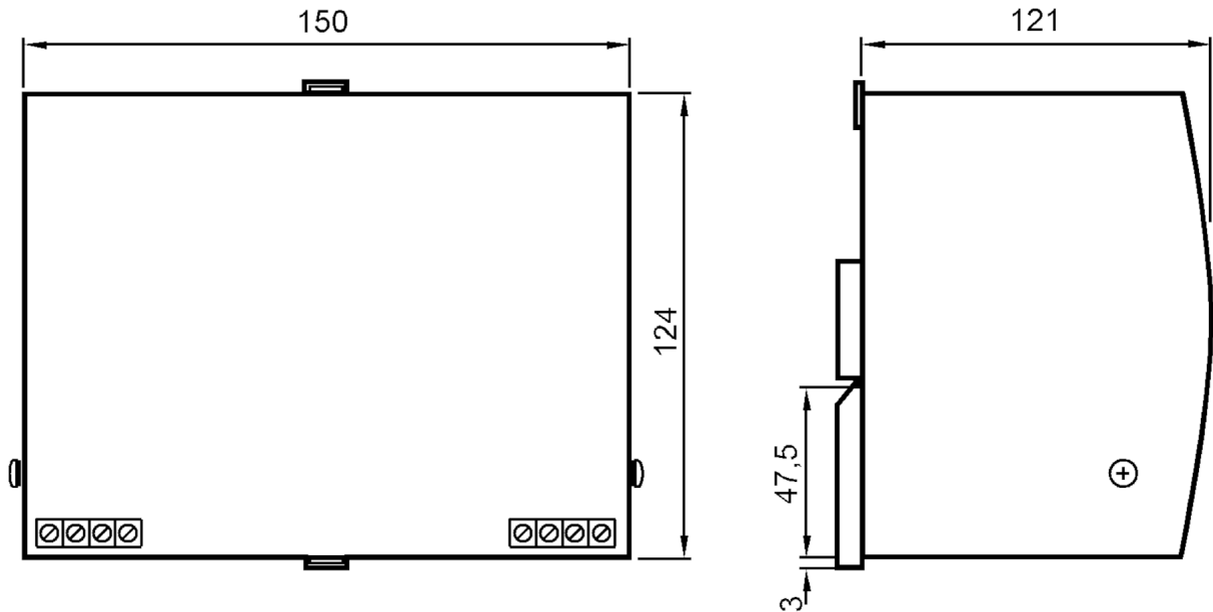
Schaltnetzteil 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/20A

Auslaufartikel

Alternativartikel: DN4034

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]	20
Anzahl Ausgangsstromkreise		1
Max. Restwelligkeit	[%]	0,1
Derating	[W/K]	12 (60...70 °C)

Ausgänge

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

DN2134



Schaltnetzteil 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/20A

Überlastfest ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] 0...70

Schutzart IP 20

Zulassungen / Prüfungen

EMV EN 50081-1
EN 61000-6-2
EN 61000-3-2

MTTF [Jahre] 58

Mechanische Daten

Gewicht [g] 1810,6

Montageart Tragschiene; (TH35 (EN 60715))

Werkstoffe Aluminium

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige Ausgangsspannung LED, grün

Überlast LED, rot

Kurzschluss LED, rot blinkt

Bemerkungen

Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: 1.5...6 mm²

Anschluss

