

DN2114



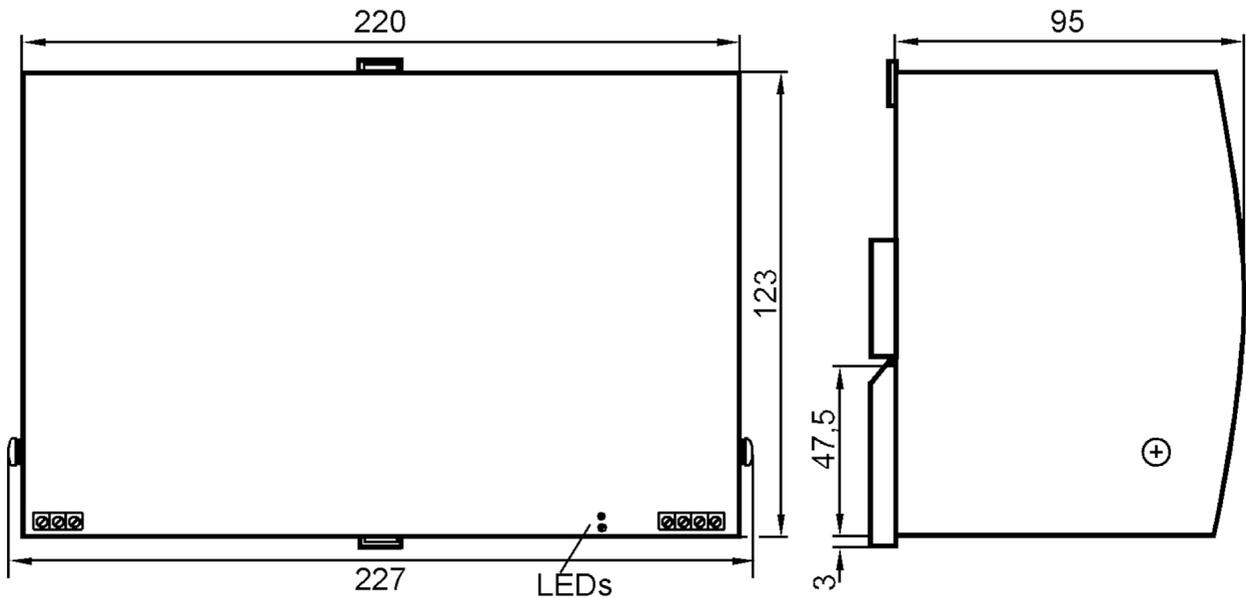
Alimentatore switching 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/20A

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: DN4014

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Dati elettrici

Tensione nominale AC	[V]	< 230
Frequenza nominale AC	[Hz]	47...63
Campo di tensione d'ingresso AC	[V]	85...132 / 184...264
Tensione di uscita DC	[V]	24...28
Classe di isolamento		I; (IEC 61140)
Max. tempo di ritardo disponibilità	[ms]	80
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	< 80
Tensione di uscita	[V]	regolabile
Tolleranza della tensione di uscita	[%]	2
Max. corrente di uscita con min. tensione di uscita	[A]	20
Numero circuiti della corrente di uscita		1
Max. ondulazione residua	[%]	0,1
Protezione esterna dell'ingresso		20 A; B (115 V) / 10 A; B (230 V)

Uscite

Protezione da cortocircuito	si
-----------------------------	----

DN2114



Alimentatore switching 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/20A

Resistente a sovraccarico si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] 0...60

Grado di protezione IP 20

Test / Certificazioni

EMC EN 50081-1
EN 61000-6-2

Dati meccanici

Peso [g] 1861,4

Tipo di montaggio guida DIN; (TH35 (EN 60715))

Materiali alluminio

Elementi di indicazione e comando

Indicazione Tensione di uscita LED, verde

Sovraccarico LED, rosso

cortocircuito LED, rosso lampeggia

Osservazioni

Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

Morsetti: 1.5...6 mm²

Collegamento

