



## PŘEVODNÍKY NAPĚTÍ

819001  
NG-9001 DC 24-110V

- Výstupní napětí 5/12/15/24 VDC
- Výkon: 15/25/36 W
- Účinnost > 80 %
- IP20



### POPIS PRODUKTU

Převodníky napětí jsou elektronická zařízení používaná k přeměně elektrického napětí z jedné úrovně na druhou. Tyto zařízení se obvykle používají k přizpůsobení napájecího napětí různým typům elektronických zařízení, jako jsou senzory, mikrokontroléry a další. Společnost Lotze Transportation nabízí převodníky napětí pro použití v oblasti dopravy a průmyslu. Tyto převodníky mají vysokou spolehlivost a odolnost vůči vibracím a otřesům, což zajišťuje stabilní výstupní napětí v náročných podmínkách. Jsou k dispozici v různých výkonových rozsazích. Převodníky jsou navrženy pro snadnou montáž a údržbu, a splňují nejvyšší standardy kvality a bezpečnosti pro použití v automobilovém průmyslu.

### SPECIFIKACE

4526_Temperature range (°C)	-40...+70 (+85 10 min.)
Hmotnost	0.32 kg
Kategorie přepětí	II
Materiál pouzdra	Hliník
Montáž	TS 35/7,5
Napájecí napětí	24-110 V DC
Rozměry	66x160x59 mm
Rozsah vstupního napětí	16.8-137.5 V DC
Shoda s normami	EN 45545-2:2013+A1:2015, EN 50121-3-2:2016, EN 50124-1:2017, EN 50155:2017, EN 61373:1999, EN 61373:2010
Třída krytí	IP20
Typ připojení	Pružinová svorka
Výstupní napětí	5.3 (±0.25) V DC
Výstupný proud	2.1 A (<50 °C)/1.5 A (>50 °C) na kanál
Výstupní výkon	10 W

