



## DC/DC MĚNIČE; NA 24 V DC, NA VÝSTUPU 10 V DC

Série 762184

762084

Konvertor 24Vss/9-11Vss, 100mA

- Šířka 6,2 mm
- Vhodné pro řízení potenciometrů
- Galvanicky oddělené
- Pružinové připojení (zatlačte dovnitř)



### POPIS PRODUKTU

Levný a prostorově nenáročný konvertor použitelný buď jako zdroj napětí např. pro potenciometr (analogový signál 0-10 VDC) nebo pro 12 V zátěže, jejichž hysterese napájecího napětí umožňuje provoz i při 11 V DC.

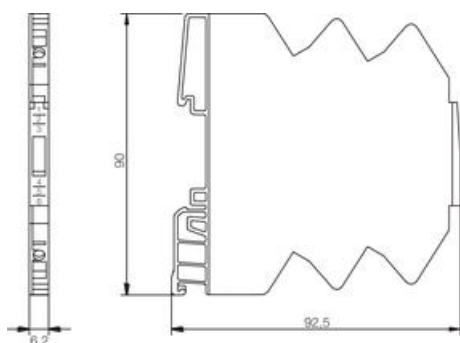
### TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Vstup</b>	
Vstupní napětí	16,8-30 V DC
<b>Výstup</b>	
Výstupní napětí	9-11 V DC, nastavitelné potenciometrem
Max. spínaný proud	100 mA
<b>Všeobecné informace</b>	
Vstupní proud	30 mA
Indikace stavu	žlutá LED
Galvanické oddělení	2-cestné, 100 Vef
Přesnost	1 %
Zvlnění	<10 mV
	>10 ms
Účinnost	85 %
Ochranné prvky	přepětová ochrana (30 V), ochrana proti zkratu
Krytí	IP20

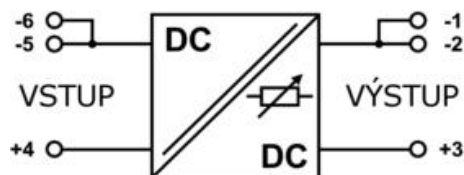
<b>Orientace při montáži</b>	libovolná
<b>Připojení</b>	vodiči max. průřezu 1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Provozní teplota</b>	-25 °C ... +60 °C
<b>Skladovací teplota</b>	-40 °C ... +80 °C
<b>Hmotnost</b>	40 g
<b>Homologace</b>	cULus

## ROZMĚRY

(mm)



## PŘIPOJENÍ



## OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací číslo	Popis
762184	DC/DC konvertor 24 V DC / 10 V DC

## SPECIFIKACE

<b>Barva</b>	Šedá
<b>Hloubka</b>	90 mm
<b>Hmotnost</b>	40 g
<b>Izolační odpor vstup/výstup</b>	50 V
<b>Materiál</b>	PA
<b>Max. výstupní proud</b>	0,1 A

Napájení DC max.	30 V
Napájení DC min.	16,8 V
Napájení V DC	24 V DC
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Shoda s normami	CE, cULus, RoHS
Šířka	6,2 mm
Spotřeba	14 mA
Teplota skladování do	85 °C
Teplota skladování od	-40 °C
Třída krytí	IP20
Účinnost	85 %
Výška	92,5 mm

