



## PŘEVODNÍK NAMĚŘENÝCH HODNOT PRO PROUD: 1, 5, 10 AC/DC

Série 750540 / 750541

750540

Vstup převodníku signálu: 0-1 A AC/DC. Výstup: 0-10 V / 0-20 mA / 4-20 mA. 24V, šířka 6,2 mm

- Šířka 6,2 mm
- Volitelné výstupní signály
- 3-cestná izolace 1,5 kV
- Měří efektivní hodnotu
- Provozní napětí 24 V DC



### POPIS PRODUKTU

Převodníky použitelné buď k přímému měření proudu 0-1 A,  $\pm 1$  A / 0-5 A,  $\pm 5$  A, nebo pro nepřímé měření pomocí proudových transformátorů se standardním sekundárem 0-1 A / 0-5 A. Další možností téhož jsou samozřejmě převodníky na standardní signály (např. Socomec - viz příslušnou kapitolu) integrované přímo do převodního transformátoru, v tomto případě doporučujeme informovat se na ceny.

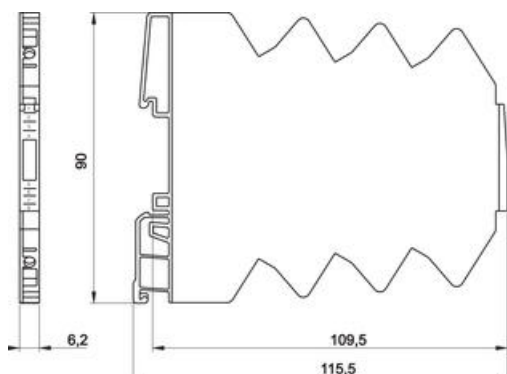
### TECHNICKÉ PARAMETRY

Vstup		
Vstupní rozsahy	750540 : 0-1 A, $\pm 1$ A TRMS	750541 : 0-5 A, $\pm 5$ A TRMS
Vstupní impedance	typ. 0,2 $\Omega$	typ. 0,1 $\Omega$
	<b>mA</b>	<b>mV, V</b>
Výstup		
Výstupní impedance	<400 $\Omega$	>1 k $\Omega$
Přesnost (23 °C)	0,1 % z rozsahu	0,1 % z rozsahu
Zvlnění	<5 mVeff	< 5 mVeff
Výstupní proud	max. 21 mA	max. 21 mA
Všeobecné informace		
Napájecí napětí	16,8-30 V DC/ 19,2-28,8 V AC	
Vstupní proud	13 mA	
Izolační napětí	2,5 kVef	
Provozní teplota	-25 °C ... +60 °C	

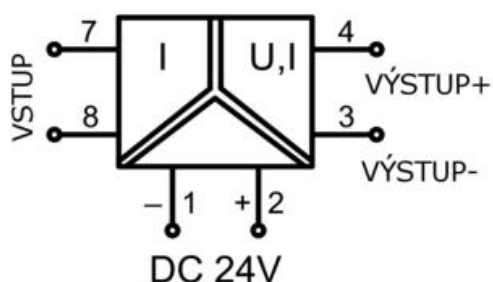
Skladovací teplota	-40 °C ... +85 °C
Krytí	IP20
Montáž	DIN-lišta
Max. průřez připojovacích vodičů	1,5 mm <sup>2</sup>
Homologace	UL 508/CSA

## ROZMĚRY

(mm)



## PŘIPOJENÍ



Volba výstupního signálu

● → Zapnout		S1			
Vstup	Výstup	1	2	3	4
0-1A	0-10V				
0-1A	0-20mA	●			
0-1A	4-20mA		●		

Typ 750540

● → Zapnout		S1			
Vstup	Výstup	1	2	3	4
0-5A	0-10V				
0-5A	0-20mA	●			
0-5A	4-20mA		●		

Typ 750541

## OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací číslo	Popis	Napájecí napětí
750540	3-cestný převodník z 0-1 A, ± 1 A na stand. signály	24 V AC/DC

## SPECIFIKACE

Hmotnost	55 g
Impedance zátěže	Max. 400 $\Omega$
Impedance zátěže	Min. 1 k $\Omega$
Izolační odpor vstup/výstup	1500 V
Linearita	0,1 % FSR
Max. napětí	264 V
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
Průřez max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Shoda s normami	CE, cULus, RoHS
Spotřeba	13 mA
Teplotní koeficient	<150 ppm/° K FSR
Třída krytí	IP20
Vstupní impedance pro proud A	0,1 $\Omega$

● → Switch On		S1			
Input	Output	1	2	3	4
0-1A	0-10V				
0-1A	0-20mA	●			
0-1A	4-20mA		●		

