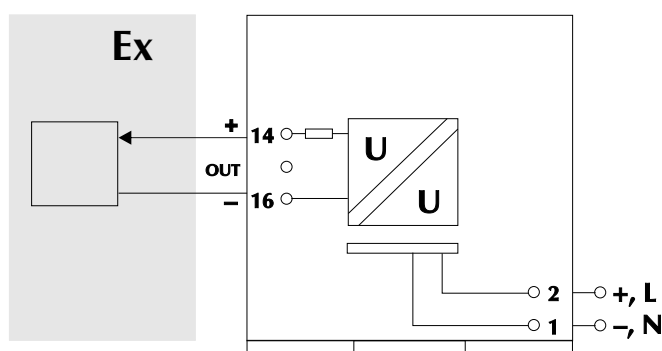


Zapojení svorek:

- 1 - -Ucc/N (napájení 24/12V DC)/230 V AC
- 2 - +Ucc/L (napájení 24/12V DC)/230 V AC
- 14 - výstup (+)
- 16 - výstup (-)

- jiskrově bezpečný výstup
- jednobánkový napájecí zdroj
- galvanické oddělení napájecího napětí od výstupních obvodů



Technická data:

Počet kanálů	1
Klasifikace:	II 2 G [Ex ia] IIC, II 1 G [Ex ia] IIC, I M1 [Ex ia] I.
Napájení:	12 - 80 V _{ss} - verze MM 20.. DC 120 V - 230 V/50 Hz - verze MM 20.. AC
Příkon při plném zatížení:	max. 2,5 VA
Krytí:	min. IP 20
Montáž:	lišta DIN 35
Rozměry:	š x v x h 22,5 mm x 99 mm x 114,5 mm
Indikace provozu:	zelená LED

Objednací čísla - příklad:

Napájecí napětí:	230 V AC	24 V DC	12 V DC
Bezpečnostní parametry:			
Pracovní napětí:			
Výstup 28 V, 93 mA, 300 *			
U _o = 28V	2024 093 230	2024 093 024	2024 093 012
I _o = 93 mA			
P _o = 0,58 W			

Skupina:

IIC:	Co	při	Lo
	70 nF		0 mH
	60 nF		1 mH
	30 nF		4,1 mH
IIB	150 nF		10 mH
	350 nF		0 mH
	0 nF		100 mH
I	480 nF		8 mH

* Výstupní napětí na prázdko, zkratový proud, výstupní odpor