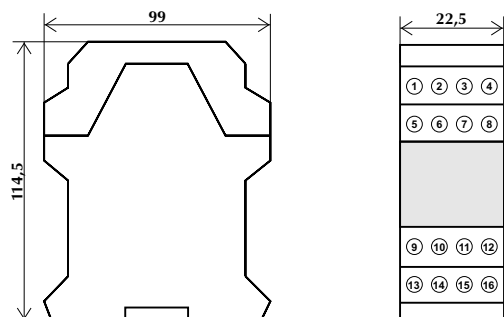


# MM 2005 B ..



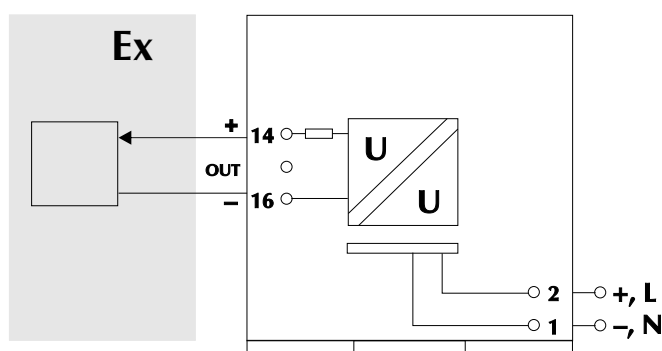
Jiskrově bezpečný napájecí zdroj 5V - zvýšený výkon  
Intrinsic Safety supply unit 5V - power



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

## 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 (-)



## Technická data:

Počet kanálů	1
Klasifikace:	II 2 G [Ex ia] IIC
Napájení:	12 - 80 Vss - 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 8,2 V, 870 mA, 10 *	5 V	2005B 200 230	2005B 200 024	2005B 200 012

U<sub>o</sub> = 8,2 V  
I<sub>o</sub> = 870 mA  
P<sub>o</sub> = 1,8 W

## Skupina:

IIB:

Co = 0  
Lo = 300 uH                      nebo

Co = 70 uF  
Lo = 0 mH                        nebo

Co = 25 uF  
Lo = 100 uH

\* Výstupní napětí na prázdko, zkratový proud, výstupní odpor