

MM 2005 .. Zasilacz iskrobezpieczny 5V

ISKROBEZPIECZNE
SYSTEMY
BEZPIECZEŃSTWA

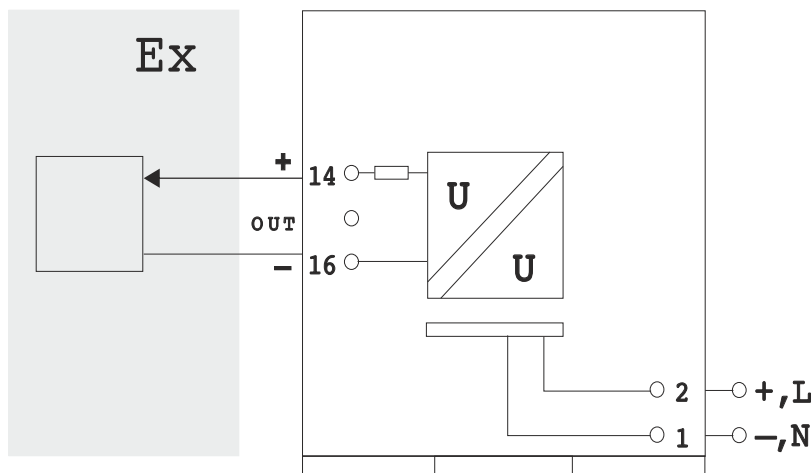
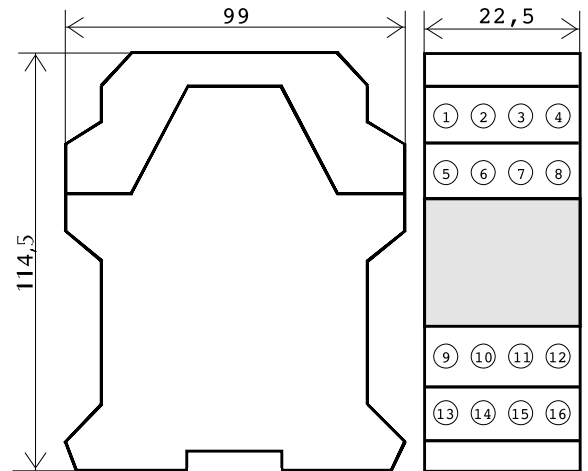


OPIS:

Zasilacze iskrobezpieczne przeznaczone są do zasilania urządzeń znajdujących się w strefach zagrożonych wybuchem. Urządzenie posiada galwanicznie odseparowany obwód zasilania od obwodu wyjścia.

CECHY URZĄDZENIA:

- Jednokanałowy zasilacz iskrobezpieczny
- Wyjście iskrobezpieczne
- Galwanicznie odseparowany obwód zasilania od obwodu wyjścia



PODŁĄCZENIE:

- 1 - Zasilanie -Ucc/N
- 2 - Zasilanie +Ucc/L
- 14,16 - Wyjście 1

PRZYKŁADOWE PARAMETRY WYJŚCIA

U_o	10,5 V
I_o	221 mA
P_o	0,580 W
$IIC - C_o/L_o$	1,8 μ F/0,8 mH
I:	50 μ F/7,8 mH

MM 2005 .. Zasilacz iskrobezpieczny 5V

ISKROBEZPIECZNE
SYSTEMY
BEZPIECZEŃSTWA



PARAMETRY TECHNICZNE:

Przykładowe oznaczenie	2005 200 230 (230V AC)	2005 200 024 (24V DC)	2005 200 012 (12V DC)
Zasilanie			
Napięcie wejściowe	60 V - 230 V/ 50 Hz	12 - 80 Vss	12 - 80 Vss
Zasilanie (max. obciążenie)	max. 2,5 VA	max. 2,5 VA	max. 2,5 VA
Sygnalizacja LED			
Zasilanie	Zielony	Zielony	Zielony
Klasa środowiskowa	II 2 G [Ex ia] IIC, II 1 G [Ex ia] IIC, I M1 [Ex ia] I.	II 2 G [Ex ia] IIC, II 1 G [Ex ia] IIC, I M1 [Ex ia] I.	II 2 G [Ex ia] IIC, II 1 G [Ex ia] IIC, I M1 [Ex ia] I.
Obudowa			
Wymiary	99 mm x 22,5 mm x 114,5 mm (HxWxD)	99 mm x 22,5 mm x 114,5 mm (HxWxD)	99 mm x 22,5 mm x 114,5 mm (HxWxD)
Typ obudowy	16-zworkowy	16-zworkowy	16-zworkowy
Mocowanie	DIN 35	DIN 35	DIN 35
Podłączenie	Śruby/Zworki	Śruby/Zworki	Śruby/Zworki
Klasa IP	IP20	IP20	IP20
Zakres temperatury pracy	-20 - 80°C	-20 - 80°C	-20 - 80°C