

MM 0312 AC

Zasilacz iskrobezpieczny 12V / 200 mA

ISKROBEZPIECZNE
SYSTEMY
BEZPIECZEŃSTWA

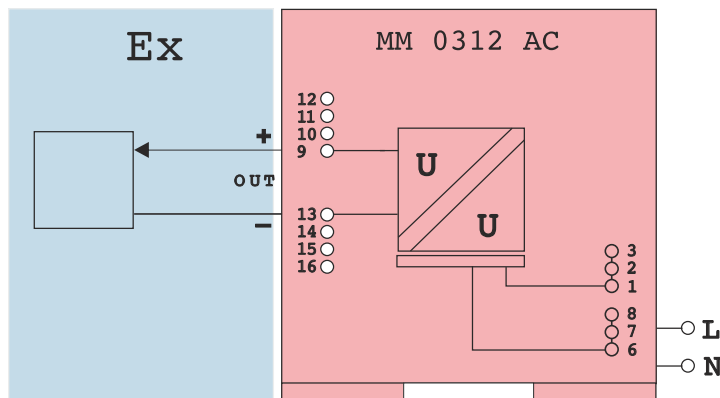


OPIS:

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
- Odporny na zwarcia
- Szybki rozruch (regeneracja)
- Wykonanie Ex



PODŁĄCZENIE:

- 1 - Zasilanie - N 230 V AC
- 6 - Zasilanie L 230 V AC
- 9,13 - Wyjście 1

MM 0312 AC

Zasilacz iskrobezpieczny 12V / 200 mA

ISKROBEZPIECZNE
SYSTEMY
BEZPIECZEŃSTWA



PARAMETRY TECHNICZNE:

Ilość kanałów	1
Odporność na zwarcie	Tak
Czas regeneracji, rozruchu	50 μ s
Klasyfikacja	II 1 G [Ex ia Ga] IIB, I M1 [Ex ia Ma] I
Zasilanie	230 V/50 Hz
Moc przy pełnym obciążeniu	max. 8 VA
Klasa IP	min. IP 20
Montaż	DIN 35
Wymiary	159 mm x 58 mm x 90 mm (WxHxL)

Sygnalizacja zadziałania LED

Zielona	Napięcie sieciowe
Niebieska	Pojawienie się napięcia na wyjściu
Czerwona	Sygnalizacja przeciążenia (spadek zasilania wyj.)
IIC	C_o - 3 μ F, L_o - 300 μ H, P_o - 4,46 W
I	C_o - 10 μ F, L_o - 700 μ H, P_o - 4,46 W

