



## SBEx-2 ZASTOSOWANIE SEPARATORA DWUSTANOWEGO typ SBEx-2/21mA do kontroli ciągłości przewodu ochronnego.



ATEX

- obudowa listwowa (TS35, szerokość 22.5mm),
  - obwód wejściowy iskrobezpieczny,
  - Certyfikat Badania Typu WE: KDB 04ATEX061
- CECHA I (M1) [Ex ia] I                      Stopień Ochrony IP 20  
II (1) G [Ex ia] IIC                          Zakres temperatury pracy -25...+70 °C  
II (1) D [Ex ia] IIIC

- wyjście – styki przekaźnika,
- wejście, wyjście i zasilanie wzajemnie odseparowane galwanicznie.

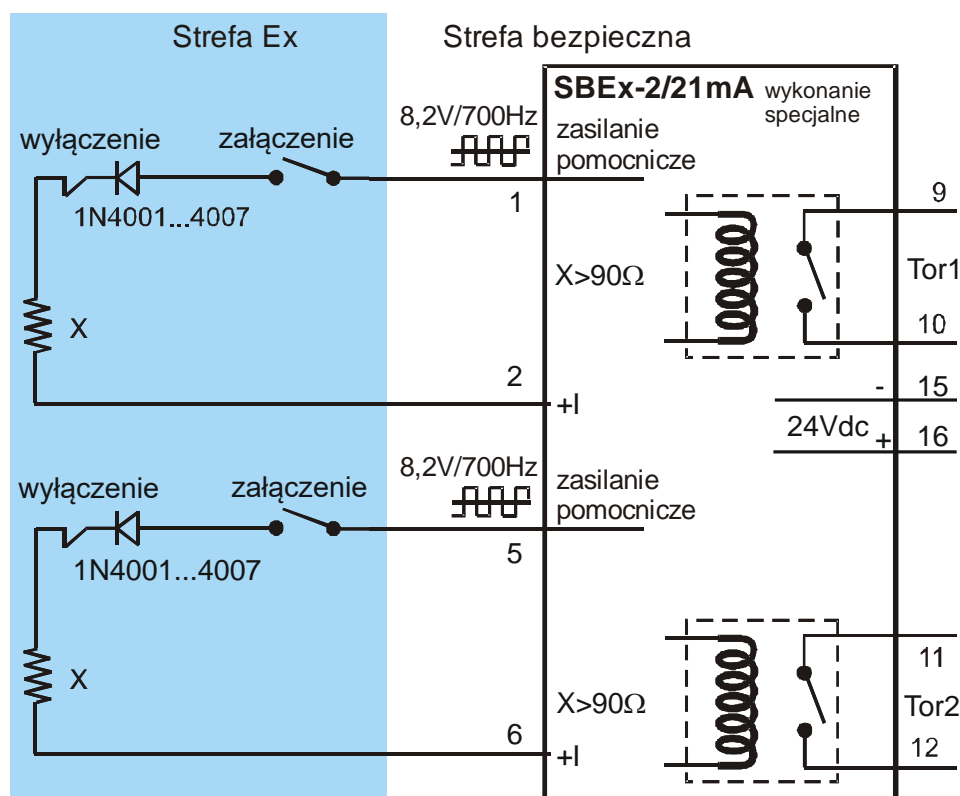
Iskrobezpieczny obwód wejściowy może współpracować z obwodem iskrobezpiecznym o poziomie zabezpieczenia  $i_a$  lub  $i_b$  urządzenia zainstalowanego w strefie zagrożonej wybuchem (strefy 0, 1, 2, 20, 21, 22).

Obwody wyjściowe oraz obwód zasilający mogą współpracować z nieiskrobezpiecznymi obwodami urządzeń zasilanych napięciem maksymalnym  $U_m=253V$  np. z sieci energetycznej.

Separator musi być zainstalowany wyłącznie w pomieszczeniu bezpiecznym pod względem wybuchowym lub w osłonie ognioszczelnej. Separator należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieprzeszkolonych w zakresie serwisu i eksploatacji separatora.

Zadaniem separatora jest sprawdzenie rezystancji „X” przewodu ochronnego (tzw. kontrola ciągłości przewodu ochronnego lub kontrola obwodu ochronnego).

Schemat podłączeń separatora SBEx-2/21mA w wersji do kontroli ciągłości przewodu ochronnego (lub obwodu ochronnego) umieszczonego w strefie zagrożonej wybuchem.



Możliwość zamawiania progów przełączania:  $X > 90\Omega$ , (histereza  $17\Omega$ )

$X > 45\Omega$ , (histereza  $8\Omega$ )

Odporność na zakłócenia sygnałem sinusoidalnym 5V o częstotliwościach: 50Hz, 100Hz, 150Hz, 200Hz, 250Hz.

Dopuszczalna pojemność badanego obwodu:  $C < 100\text{nF}$ .

Znamionowe napięcie zasilania:  $U_n = 20 \pm 28 \text{ V dc}$ ; Napięcie próby izolacji: 2 kV

Rozwarcie styków „9, 10” („11, 12”) przełączników następuje gdy:

- $X > 90 \Omega$  - gwarantowane,
- lub linia podłączeniowa do zacisków „1, 2” („5, 6”) jest zwarta lub rozwarta,
- lub nastąpi zwarcie diody,
- lub wyłączone jest zasilanie separatora (styki 15, 16).

Zwarcie styków „9, 10” („11, 12”) przełączników następuje gdy:

- $X < 55 \Omega$  - gwarantowane,
- i linia podłączeniowa do zacisków „1, 2” („5, 6”) jest sprawna (brak zwarcia lub przerwy),
- i jest sprawna dioda,
- i włączone jest zasilanie separatora (styki 15, 16).

Czas zadziałania mierzony od chwili skokowego wystąpienia zwarcia przewodu ochronnego od wartości  $X > 100\Omega$  do  $X = 0\Omega$  wynosi  $t \leq 40\text{ms}$ .

Czas zadziałania mierzony od chwili skokowego wystąpienia rozwarcia przewodu ochronnego od wartości  $X = 0\Omega$  do  $X > 200\Omega$  wynosi  $t \leq 60\text{ms}$ .

#### Parametry dotyczące iskrobezpieczeństwa separatora typ SBEx-2/21mA:

1. zaciski: 1-2 i 5-6 kanałów 1 i 2 („Tor1” i „Tor2”)

$U_o = 9,3\text{V}$ ,  $I_o = 20,4\text{mA}$ ,  $P_o = 61,1\text{mW}$ ,  $L_i = 0$ ,  $C_i = 0$ ,

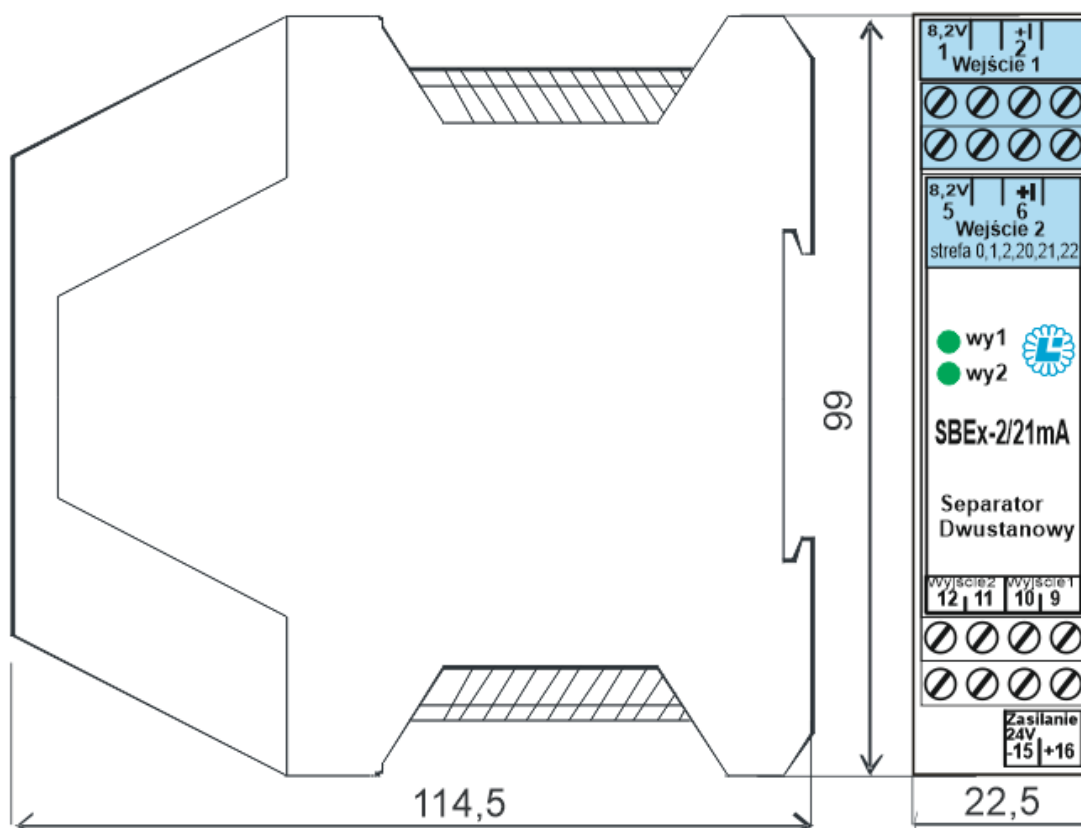
$L_o$  i  $C_o$  nie mogą przekroczyć wartości z tabeli:

Grupa wybuchowości	$L_o$ [mH]	$C_o$ [μF]
I, IIA	50	3,1
IIB	20	2,5
IIC	5	0,58

2. zaciski 9-10; 11-12 wyjście 1, wyjście 2 :  $U_m = 253\text{V}$

zaciski 15-16 zasilanie: :  $U_m = 253\text{V}$

Zgodność z ATEX - dyrektywa 94/9/WE: PN-EN 60079-0:2009, PN-EN 60079-11:2010, PN-EN 61241-11:2007, PN-EN 50303:2004



Separator może być wykonany w obudowie naściennej z zasilaniem 220V/50Hz.