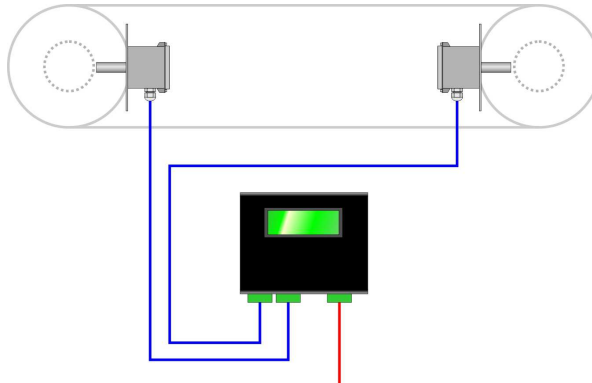


UKŁAD KONTROLI RUCHU I POŚLIZGU TAŚMY



Układ kontroli zestawiono z skrzynki wizualizacji SW1 i dwóch czujników zbliżeniowych CZ. Czujniki zbliżeniowe kontrolują ruch tarcz pomiarowych zabudowanych np. na bębnach napędowych przenośnika taśmowego. Skrzynka wizualizacji SW umożliwia nastawę czasu opóźnienia reakcji na ruch podczas rozruchu taśmy (0-99s) oraz dopuszczalną różnicę prędkości obrotowej np. bębnów napędowych. Wyjścia z układu stanowią trzy styki NO/NC kontrolujące stan kontrolowanego obiektu (obsługa programowa wyjść wg zamówienia).

Certyfikat badania WE skrzynki SW1: OBAC 08 ATEX 315X

Oznaczenie: Ex I M1 Ex ia I

Certyfikat badania WE czujnika zbliżeniowego CZ*ET: OBAC 11 ATEX 140X

Oznaczenie: Ex I M1 Ex ia I Ma

Znak zgodności. CE 1453

Dane techniczne.

Stopień ochrony: IP54

a) zasilanie:

- maksymalne napięcie
- maksymalny prąd

- $U_i = U_o = 17V$ DC
- $I_i = I_o = 2A$

b) wyjście dwustanowe:

- maksymalne napięcie wejściowe
- maksymalny prąd wejściowy

- $U_i = 30V$
- $I_i = 300mA$

Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr Tel/Fax: (+48) 32 222-09-82

Zamówienia prosimy składać na adres: 41-408 Mysłowice, ul. Murckowska 75