

EWS 12

Element kontrolno-sterujący



- ◆ adresowalny element pętlowy
- ◆ zasilanie z pętli dozorowej
- ◆ wyjście sterujące, bezpotencjałowe z możliwością dozoru
- ◆ programowane opóźnienie sygnalizacji zadziałania wyjścia
- ◆ wejście monitorujące
- ◆ wbudowane obustronne izolatory zwarć z sygnalizacją zadziałania
- ◆ obudowa do montażu na szynie DIN

Przeznaczenie

Element kontrolno-sterujący EWS 12 przeznaczony jest do monitorowania stanu wejścia i sterowania, bezpotencjałowym wyjściem przekaźnikowym. Wyjście przekaźnikowe może być dozorowane.

Tryby pracy EWS 12 programuje się w centrali. Opóźnienia sygnalizacji zadziałania przekaźnika i dozór wyjścia przekaźnikowego ustawia się przełącznikami na module.

EWS 12 może być instalowany w adresowanych liniach dozorowych central Sagitta serii ASP250^{plus}. EWS 12 w wykonaniu standardowym przewidziany jest do instalacji w pomieszczeniach wewnątrz budynków. Zasto-

sowanie modułu na zewnątrz lub w środowisku przemysłowym wymaga zastosowania szczelnej obudowy.

Adres elementu programowany jest za pomocą programatora PG 10.

Dane techniczne

Protokół adresowania	ASP Plus
Zakres adresowania	1 ÷ 99
Pobór prądu w stanie statycznym	250µA
Pobór prądu w stanie aktywnym	1mA
Maksymalne obciążenie wyjścia przekaźnikowego	1A / 24V DC
Programowane opóźnienie czasu potwierdzenia zadziałania przekaźnika	0 - 120s
Napięcie pracy	20 - 28V DC
Temperatura pracy	-10°C - +45°C
Dopuszczalna wilgotność bez kondensacji	95%
Szczelność obudowy	IP20
Masa	85g
Kolor szary	RAL7035
Mocowanie na szynie DIN	35mm

Wymiary

