

# Moduł wejść - BSE-330

Interaktywny system detekcji pożaru AutoSafe  
Karta katalogowa

## Właściwości

- Posiada 8 niemonitorowanych i galwanicznie oddzielonych wejść
- Łatwe podłączenie do siebie lub do innych modułów wejść/wyjść na standardowej szynie montażowej
- Automatyczne adresowanie
- Zaprojektowany, aby spełnić wymogi EN 54 i jest zgodny ze standardami CE

## Opis / Zastosowanie

Moduł wejść BSE-310 zapewnia 8 niemonitorowanych i galwanicznie oddzielonych wejść dla cyfrowych urządzeń wejściowych i innych wejść sterujących.

Moduł można łatwo zamontować w centrali pożarowej Autronica lub sterowniku na szynie Din.

Wejścia mają wspólne połączenie do zewnętrznego zasilania 24 VDC (COM). Każde wejście jest aktywowane poprzez zwarcie z biegunem 0V tego zasilania.

Moduł automatycznie wykrywa własny adres, nie wymaga przełącznika dipswitch lub ustawień zworek.

Moduł jest przeznaczony do montowania wewnątrz zamkniętej skrzynki. Należy unikać zewnętrznych źródeł światła.

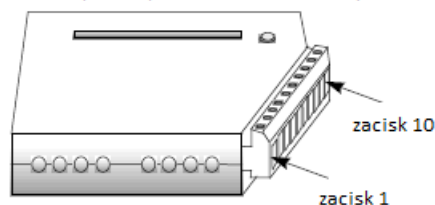
### Ograniczenia:

Ochrona sygnału wejściowego jest ograniczona, dlatego kable użyte do połączeń powinny być ekranowane lub w być prowadzone w ostonach.



## Połączenia

Widok od przodu po zamontowaniu na szynie



Numer zacisku	Sygnal
1	IN1
2	IN2
3	IN3
4	IN4
5	IN5
6	IN6
7	IN7
8	IN8
9	Nie używany
10	Wspólne +24V (COM)

Nazwa produktu	Numer części	Opis
BSE-320	116-BSE-320	Moduł wejść

Specyfikacja techniczna	
Wymiary (mm) 95 x 89 x 32	95 x 89 x 32
Waga (g)	81
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Montaż	Na standardowej szynie DIN wewnątrz centrali/sterownika
Temperatura pracy	-5 to +70 °C
Temperatura składowania	-10 to +85 °C
Wilgotność względna	10-95% bez kondensacji
Podłączenie	Wewnętrzny system: połączenie typu plug in Zewnętrzne połączenia: listwa zaciskowa, maksymalna średnica żyły 2,5mm <sup>2</sup>
Wewnętrzny pobór prądu	24VREG, 7mA
Natężenie prądu sygnału	6mA @ 24VDC
Monitorowanie wejść - alarm	>200<1000 Ohm
Monitorowanie wyjść - dozór	1000 – 25000 Ohm
Monitorowanie wyjść - przerwa	>3000 Ohm

## Schemat instalacji:

