

WSKAZNIK CYFROWY "Wskaźnik-przełącznik"

DA-2/DA-3

Sygnal wejściowy:	0...20 mA; 4...20 mA; 0...5 V; 1...5 V; 0...10 V; 0,5...4,5 V (rat.)
Sygnal wyjściowy:	wskazania cyfrowe: DA-2 wskazania cyfrowe + 1-2 przełączniki: DA-3
Obciążalność:	60 V / 1 A lub 230 V / 5 A
Klasa:	+/- 0,3% +/- 1 cyfra
Temperatura pracy:	-20 °C do +90 °C
Zasilanie:	12...32 V_{DC} (230 V_{AC} – opcja)

- Ustawianie przełączników: NC lub NO
- Ustawianie punktów przełączania przełączników
- Wskaźnik LED 5-pozycyjny
- Wskazania: psi, mbar, bar, PA, psi...
- Montaż tablicowy

BUDOWA

- Interpolacja przebiegu krzywej – 11 punktów (np. pomiar poziomu w zbiornikach okrągłych)
- Obudowa: tworzywo sztuczne
- Przyłącze elektryczne: listwa zaciskowa 7-pinowa
- Montaż tablicowy: 48 x 48 x 60,5 mm
- IP 50 wg DIN EN 60 529

ZASTOSOWANIA

- Wszystkie branże przemysłu



(rat.) – zmiana napięcia zasilania wywołuje proporcjonalną zmianę sygnału wyjściowego

OPIS

Wskaźniki DA-2 lub DA-3 przeznaczone są do dokładnego pomiaru i kontroli wartości sygnału analogowego. W każdym z dwóch progów alarmowych sygnalizuje on zmniejszenie się sygnału poniżej ustalonej wartości minimalnej oraz zwiększenie powyżej ustalonej wartości maksymalnej.

Wskazanie cyfrowe jako wynik pomiaru jest swobodnie programowalne. Wartości poziomów przełączania (poziom dolny i poziomy górny) w każdym z dwóch progów są programowalne.

Przekroczenie ustawionych poziomów górnych powoduje przejście przełączników w stan aktywny.

Sygnalizator graniczny może być wykorzystywany jako regulator dwustanowy lub sygnalizator alarmowy progów przekroczenia.

SPOSÓB ZAMAWIANIA

L.p.	Symbol przetwornika	Sygnal wejściowy	Jednostki miary	Ilość sztuk
1.	DA-2	4...20 mA	bar	2
2.	DA-3	0...10 V	kPa	4

- zmiany zastrzeżone -