

Uniwersalny wyświetlacz tablicowy ITU 402 - ITU 412



- Uniwersalny programowany wyświetlacz
- Wejścia : mA, V, Pt 100, Ni 100, TC, Potencjometr
- Zasilanie wielonapięciowe : 21,6...253 V AC 50/60 Hz, lub 19,2...300 V DC
- Wyświetlacz 4-cyfrowy / LED 14-segmentowy
- Zasilanie czujnika : 15...25 V DC / 0...20 mA
- Obudowa 48 x 96 mm
- Front IP 65
- Wyjścia : 2 przekaźniki lub 2 przekaźniki + 1 wyjście analogowe 0/4-20 mA

OPIS

Te dwa uniwersalne wyświetlacze są odpowiednie do użytku w środowiskach wilgotnych i ciężkich do lokalnej kontroli procesu.

Model ITU 402 jest wyposażony w 2 przekaźniki inwerterowe.

Model ITU 412 jest wyposażony w 2 przekaźniki inwerterowe + 1 wyjście analogowe 0/4-20 mA.

Czterocyfrowy wyświetlacz LED o wysokości 13,8 mm i 14 segmentach oferuje maksymalną rozdzielczość rzędu 1999...9999 z programatorem punktu dziesiętnego i wskaźnikiem stanu przekaźnika ON/OFF.

Dla każdej aplikacji parametry mogą być regulowane za pośrednictwem klawiatury na froncie.

Pomoc w ośmiu językach może być wybrana w menu.

Wskaźniki są dostępne już skonfigurowane.

Podczas instalacji użytkownik może zmniejszyć czas testów aktywując lub dezaktywując każdy przekaźnik niezależnie od sygnału wejściowego.

Te dwa wskaźniki łączą w sobie rozwiniętą technologię oraz prosty interfejs użytkownika co umożliwia otrzymanie jasnych i konkretnych informacji z każdego rodzaju procesu.

Wyświetlacze mając IP 65, w formacie DIN 43700 (48x96 mm) montuje się z łatwością w szafach przemysłowych.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zasilanie	21,6...253 V AC 50/60 Hz lub 19,2...300 V DC
Maks. zużycie	3,5 W
Wejścia	Prąd, -1...25 mA, Napięcie, -20 mV...12 V DC, RTD (Pt 100, Ni 100) i potencjometryczne TC (Typu B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5 oraz LR)
Temperatura pracy	-20...+60 °C
Wyjścia	2 przekaźniki inwerterowe, 230 V AC Analogowe 0/4-20 mA, maks. 800 Ω
Zasilanie czujnika	15...25 V DC / 0...20 mA
Obudowa	DIN 43 700, IP 65, Poliwęglan czarny, 230 g
Waga	230 g
Przylącze	Zaciski sprężynowe
Zgodność	Zgodny z dyrektywą EMC 2004/108/CE, emisja i odporność EN 61326-1, DBT 2006/95/CE, EN 61010-1

BAMO POLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA

Nr tel. +48 666 311 122 URL www.bamopolska.pl
E-mail info@bamopolska.pl

Uniwersalny wyświetlacz
tablicowy
ITU 402 - ITU 412

05-01-2017

D-222.03-PL-AA

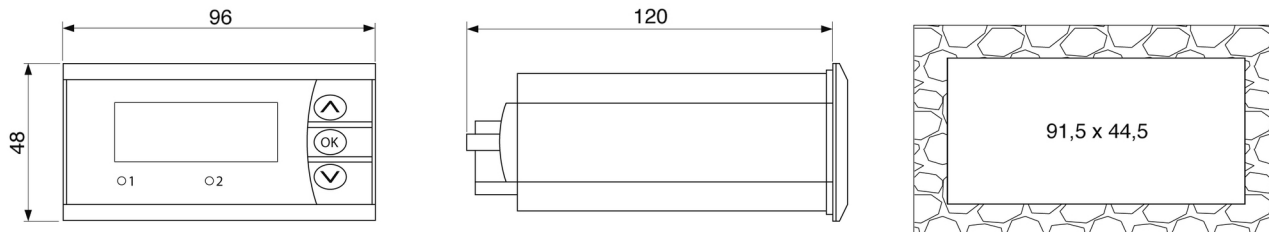
RE

222-03/1

KODY I REFERENCJE

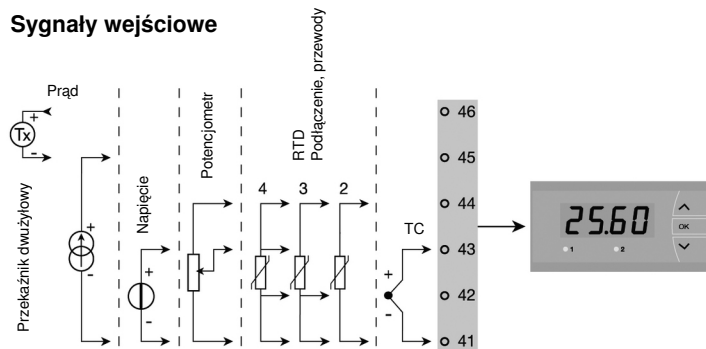
Kod	Referencja	Opis
222 402	ITU 402	Uniwersalny wyświetlacz tablicowy, 2 przekaźniki
222 412	ITU 412	Uniwersalny wyświetlacz tablicowy, 2 przekaźniki + 1 wyjście 0/4-20 mA

WYMIARY

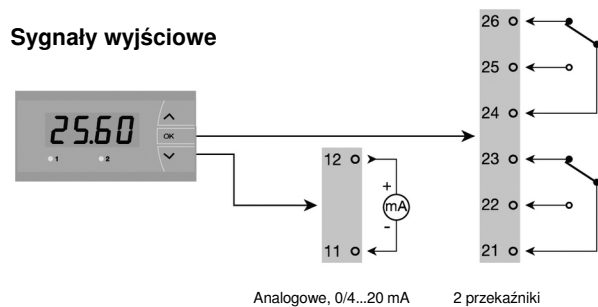


PODŁĄCZENIE

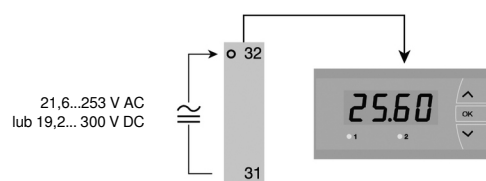
Sygnaly wejściowe



Sygnaly wyjściowe



Zasilanie



BAMOPOLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA
 Nr tel. +48 666 311 122 URL www.bamopolska.pl
 E-mail info@bamopolska.pl

Uniwersalny wyświetlacz
 tablicowy
ITU 402 - ITU 412

05-01-2017

D-222.03-PL-AA

RE

222-03/2