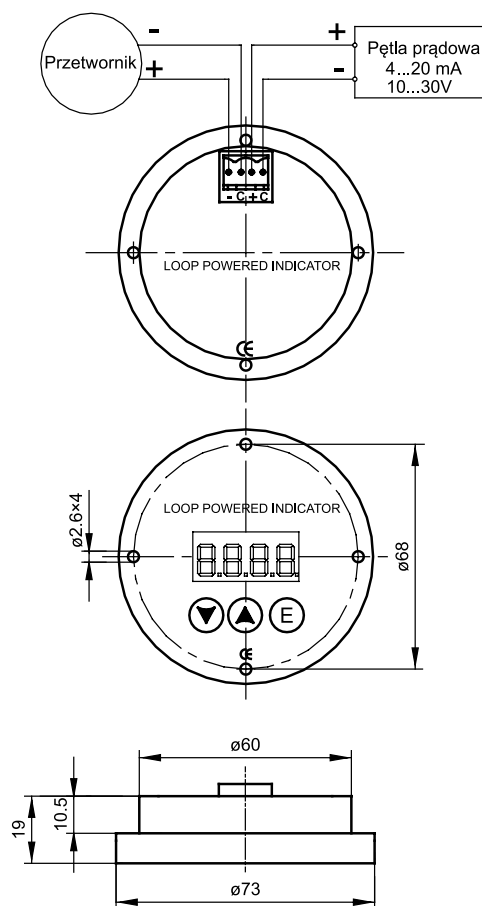


Głowicowy wyświetlacz cyfrowy LPI-02

Dane techniczne

Charakterystyka
<ul style="list-style-type: none"> – zastosowanie w czujnikach temperatury z głowicami typu XD-ADwin – wyświetlacz LED 4 cyfry wysokość 9,5 mm – pole wyświetlacza 30x14 mm – wyświetlacz programowany z klawiatury – wielkości ustawiane: rozpiętość zakresu, punkt dziesiętny – stopień ochrony obudowy IP20 – wyświetlanie jednostki: °C, °F, K, %, 4 s wartości, 2 s jednostki – współpraca z protokołem HART
Sygnal wejściowy / wyjściowy
(4 ÷ 20) mA / 24 V (10 ÷ 30) V
Zasilanie
(10 ÷ 30) V DC
Zakres programowania / wyświetlania
(-1999 ÷ 9999)
Spadek napięcia
3,3 V przy 4 mA; 3,7 V przy 20 mA
Max. błąd pomiaru
0,1% zakresu i ±1 cyfra
Dryft temperaturowy
20 ppm/°C w 20 °C
Podłączenie elektryczne
2-przewodowe <1 mm ²
Wymiary [mm]
ø73x19
Warunki pracy
<ul style="list-style-type: none"> – temperatura otoczenia: (-20 ÷ 80) °C – wilgotność: 25 do 95% RH bez kondensacji – temperatura przechowywania: (-30 ÷ 80) °C



Sposób zamawiania

Wyświetlacz cyfrowy	LPI-02 - ...
Zakres pomiarowy	(0 ÷ 100) °C*
* lub inne wg uzgodnień	

Przykład zamówienia

Wyświetlacz cyfrowy LPI-02 -(0 ÷ 100) °C do montażu w w czujnikach temperatury z głowicami typu XD-ADwin

Przykład zamówienia

Wyświetlacz cyfrowy LPI-02 -(0 ÷ 100) °C do montażu w w czujnikach temperatury z głowicami typu XD-ADwin