

INDICATOARE DIGITALE AKYTEC tip ITPXX

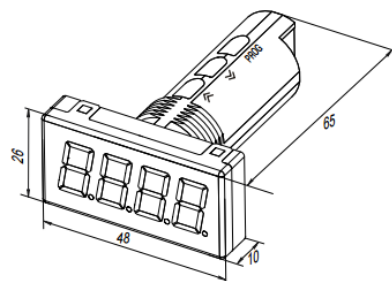
CARACTERISTICI COMUNE

- * Număr digiți : 4 [-999 - 9999]
- * Înălțime digit : 14 mm
- * Culoare digit : verde sau roșie
- * Tastatura : 3 butoane situate pe partea cilindrică
- * Temperatura de funcționare : - 40....+ 60 °C
- * Dimensiune frontală : 48 x 26 mm ; densitate mare de montaj
- * Montaj : prin gaură rotundă, cu diametrul de 22,5 mm
- * Simplitate la găurire
- * Eficiență la montaj



INDICATOR ITP11, ITP11- G

Indicator, cu alimentare din buclă, pentru intrări analogice de proces : 4-20 mA



INDICATOR ITP14, ITP14-G

Indicator pentru intrări analogice de proces : 4-20 mA, 0-20 mA, 0-5 mA, 0-10 V, 2-10 V



*Tensiune de alimentare : 10-30 Vcc

*Patru functii importante :

* **Indicator digital**, scalabil in domeniul -999.....9999

* **Regulator ON/OFF** cu iesire de comanda pe tranzistor NPN

* **Alarmare vizuala** prin palpierea afisajului la depasirea limitelor de alarma setate

* **Afisare erori** la depasire domeniu de masura setat, intrerupere/scurtcircuit pe intrarea de semnal

INDICATOR ITP15

Indicator tip bargraf pentru intrari analogice de proces : 4-20 mA, 0-20 mA, 0-10 V, 2-10 V



- * Afisaj pe zece bare, de 14 mm inaltime, reprezentand 0-100 %
- * Tensiune de alimentare : 10-30 Vcc
- * Montaj orizontal sau vertical
- * Patru functii importante :
- * **Indicator tip bargraf**, scalabil in domeniul 0.....100 %
- * **Regulator ON/OFF** cu iesire de comanda pe tranzistor NPN
- * **Alarmare vizuala** prin palpierea afisajului la depasirea limitelor de alarma setate
- * **Alarmare vizuala** prin palpierea afisajului [3 digiti + 3 digiti] la intrerupere/scurtcircuit pe intrarea de semnal

INDICATOR ITP16, ITP16-G

Indicator/afisaj universal pentru senzori de temperatura :

- * termocuple : K, J, N, T, S, R, B, A, L
- * termorezistente : Pt 50 / Pt 100 / Pt 500 / Pt 1000



- * Tensiune de alimentare : 10-30 Vcc
- * Patru functii importante :
- * **Indicator digital**, scalabil in domeniul -999.....9999
- * **Regulator ON/OFF** cu iesire de comanda pe tranzistor NPN
- * **Alarmare vizuala** prin palpierea afisajului la depasirea limitelor de alarma setate
- * **Afisare erori** la depasire domeniu de masura setat, intrerupere/scurtcircuit pe intrarea de semna

INDICATOR SMI2-M

Indicator cu interfata RS485



- * Controlat/comandat prin interfara RS485
- * Modbus RTU/ASCII ; Mod : Master / Slave / Spy
- * Tensiune de alimentare : 10-48 Vcc
- * Culori : programabile : rosu, galben, verde
- * Configurare prin port microUSB ; Soft configurare, akYtec ToolPro, gratuit