



Miniaturní indikátory

pro zobrazení teploty nebo jiných veličin. Dodáván ve variantě jako indikátor (ND) nebo jako alarmová jednotka (AL) s reléovým výstupem a logickým vstupem /výstupem.

Typ 2116 má zcela identické vlastnosti, pouze je rozměrově větší – rozměr do panelu 1/16 DIN.

Použití:

- zobrazení spojitých veličin
- alarmování pro obsluhu nebo nouzové odpojování
- indikace a alarmování

Rozměry: 24x48 (2132) případně 48x48 (2116), hloubka 105mm

Napájení: 85-264Vac nebo 24Vac/dc

Funkce: alarm/indikace

Vstupy: Univerzální vstup (TC, Pt100, lineární mA, mV, uživatelská linearizace),

Výstupy: Reléový výstup 2A@264Vac, logický výstup s možností doplnění reléového modulu

Logický výstup lze nastavit na funkci logického vstupu (zámek kláves, potvrzení alarmu)

Krytí: IP65 (čelní panel)

Displej: čtyřmístný jednořádkový LED displej, SW nastavitelný počet desetinných míst.

Možnost nastavení vstupu přístrojů Eurotherm 2132i (platí obdobně i pro další přístroje série 2000)

kód	Čidlo		maximální rozsah		
	Typ čidla	(označ)	od	do	jednotky
J	T/C "J"	Fe/Const	-210	1200	°C
K	T/C "K"	NiCr/NiAL	-200	1372	°C
T	T/C "T"	Cu/Con	-200	400	°C
L	T/C "L"	Fe/Const	-200	900	°C
N	T/C "N"	Nicrosil/Nisil	-200	1300	°C
R	T/C "R"	Pt13%Rh/Pt	-50	1768	°C
S	T/C "S"	Pt10%Rh/Pt	-50	1768	°C
B	T/C "B"	Pt30%Rh/Pt6%Rh	0	1820	°C
P	T/C Platinell II		0	1369	°C
Z	Pt100 (*1)		-200	850	°C
M	-12 - 80mV		-1999	9999	ENG
Y/A	0/4-20mA s bočnickem		-1999	9999	ENG
V	0-10V s adaptérem (*2)		-1999	9999	ENG

*1 - u typů 2132, 2116, 2132i, 2116i lze připojit Pt100 dvou vodičově, u dalších typů třívodičově

*2 - u typů 2132, 2116, 2132i, 2116i, 2108i vstup V s adaptérem, ostatní přístroje přímo

Nestandardní typy čidel (W, W/Re, speciální platinové atd.) lze nahrát do přístroje na vyžádání