
INDICATOARE DIGITALE pentru masurare **TEMPERATURA**

SYTC600B



Termorezistenta : Pt50, Pt100, Pt500, Pt1000, Cu50, Cu100 ; precizie 0,4 %

Termocuplu : K, J, S ; precizie 0,4 %

Alimentare : 230 Vca / 90-250 Vcc sau Vca / 20-56 Vcc

Digiti : afisaj 4 LED-uri [9999] ; bargraf circular 50 LED-uri punctiforme

Iesire : 0/1/2 relee si 0/1 iesire analogica 4-20 mA/0-10V si 0/1 seriala RS485/RS232

SYTC600D



Termorezistenta : Pt50, Pt100, Pt500, Pt1000, Cu50, Cu100 ; precizie 0,4 %

Termocuplu : K, J, S ; precizie 0,4 %

Alimentare : 230 Vca / 90-250 Vcc sau Vca / 20-56 Vcc

Digiti : afisaj 4 LED-uri [9999] ; bargraf liniar 50 LED-uri punctiforme

Iesire : 0/1/2 relee si 0/1 iesire analogica 4-20 mA/0-10V si 0/1 seriala RS485/RS232

SYCST321



Termorezistenta : Pt100 ; precizie 0,1 %

Termocuplu : J, K, T, E, R ; precizie 0,25 %

Alimentare : 230 Vca / 12 Vcc / 24 Vcc / 48 Vcc

Digiti : 3 ½ [1999]

SYCST321M



Termorezistenta : Pt100 ; precizie 0,1 %

Termocuplu : J, K, T, E, R ; precizie 0,25 %

Alimentare : 230 Vca

Digiti : 3 ½ [1999] + 1 digit pentru canal ; 6 canale de intrare

SYCS1-T



Termorezistenta : Pt100 ; precizie 0,1 %

Termocuplu : K, J, E, T, R, S, B ; precizie 0,2 %

Alimentare : 230 Vca / 100-300 Vcc / 20-56 Vcc

Digiti : 4 ½ [29999] ;

Iesire : 0/1 releu sau 0/1 iesire analogica 4-20 mA/0-10V sau 0/1 seriala RS485

SYCS2-T



Termorezistenta : Pt100 ; precizie 0,1 %

Termocuplu : K, J, E, T, R, S, B ; precizie 0,2 %

Alimentare : 230 Vca / 100-300 Vcc / 20-56 Vcc

Digiti : 4 ½ [29999] ;

Iesire : 1/2 / 4 releu si 0/1 iesire analogica 4-20 mA/0-10V si 0/1 seriala RS485

SYTC660



Termorezistenta : Pt100 ; Pt1000 ; precizie 0,3 %

Termocuplu : K, J, E, C, L, R, S, B ; precizie 0,3 %

Alimentare : 230 Vca / 90-250 Vcc sau Vca / 24 Vcc sau Vca

Digiti : 4 [9999]

Iesire : 0/1/2 releu si 0/1 iesire analogica 4-20 mA/0-10V si 0/1 seriala RS485

SYTC67U-H



Termorezistenta : Pt100 ; Pt1000 ; precizie 0,3 %

Termocuplu : K, J, T, R, S, B ; precizie 0,3 %

Termistor : PTC 1k, PTC 2k

Alimentare : 230 Vca / 90-250 Vcc sau Vca / 24 Vcc sau Vca

Digiti : 4 [9999] **20 mm**

Iesire : 0/1/2 releu si 0/1 seriala RS485

SYTC67U-D4



Termorezistenta : Pt100 ; Pt1000 ; precizie 0,3 %

Termocuplu : K, J, T, R, S, B ; precizie 0,3 %

Termistor : PTC 1k, PTC 2k

Alimentare : 230 Vca / 90-250 Vcc sau Vca / 24 Vcc sau Vca

Digiti : 4 [9999] **32 mm**

Iesire : 0/1/2 relee si 0/1 seriala RS485

SYTC67U-D3



Termorezistenta : Pt100 ; Pt1000 ; precizie 0,3 %

Termocuplu : K, J, T, R, S, B ; precizie 0,3 %

Termistor : PTC 1k, PTC 2k

Alimentare : 230 Vca / 90-250 Vcc sau Vca / 24 Vcc sau Vca

Digiti : 4 [9999] **45 mm**

Iesire : 0/1/2 relee si 0/1 seriala RS485

SYTC800



Termorezistenta : Pt50, Pt100, Pt1000, Cu50, Cu100 ; precizie 0,4 %

Termocuplu : K, J, L, E, T, U, R, S, B ; precizie 0,4 %

Intrari : 8 canale analogice ; 2 digitale [contact, PNP, NPN, TTL]

Alimentare : 230 Vca / 90-250 Vcc sau Vca / 24 Vcc sau Vca

Digiti : 4 [9999]

Iesire : [(0/1...../8) + 1] relee si 0/1 seriala RS485