

INDICATOARE DIGITALE pentru masurare mA, mV, V curent continuu

**SYTC150** Indicator bargraf liniar, vertical



Tensiune : 10 / 20 / 50 / 100 mV ; 1 / 2 / 5 / 10 V ; precizie 3,33 %

Curent : 0-20 mA; 4-20 mA ; precizie 3,33 %

Alimentare : 12-24 Vcc

Afisaj : bargraf liniar, vertical, 30 LED-uri punctiforme

**SYTI250** Indicator digital, 3 digiti si bargraf liniar, vertical



Tensiune : 0-5 V ; 0-10 V ; precizie : bargraf 3,33 % ; afisaj LED 0,3 %

Curent : 0-20 mA; 4-20 mA ; precizie : bargraf 3,33 % ; afisaj LED 0,3 %

Alimentare : 12-24 Vcc

Afisaj : 3 digiti LED, 10 mm ; bargraf liniar, vertical, 30 LED-uri punctiforme, tricolore

**SYTC66** Indicator digital, 4 digiti si bargraf circular



Tensiune : 10 / 20 / 50 / 100 mV ; 1 / 2 / 5 / 10 V ; precizie : bargraf 2 % ; afisaj LED 0,4 %

Curent : 0-20 mA; 4-20 mA ; precizie : bargraf 2 % ; afisaj LED 0,4 %

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

Afisaj : 4 digiti LED [9999] ; bargraf circular 50 LED-uri punctiforme

**SYTC600B** Indicator digital, 4 digiti si bargraf circular



Tensiune : 0- 10 V ; precizie : bargraf 2 % ; afisaj 4 LED 0,4 %

Curent : 0-20 mA ; 4-20 mA ; precizie bargraf 2 % ; afisaj LED 0,4 %

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

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

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

### **SYTC600D** Indicator digital, 4 digiti si bargraf liniar, orizontal



**Tensiune** : 0- 10 V ; precizie : bargraf 2 % ; afisaj 4 LED 0,4 %

**Curent** : 0-20 mA ; 4-20 mA ; precizie bargraf 2 % ; afisaj LED 0,4 %

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

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

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

### **SYTI200H** Indicator digital LCD, 4 digiti, de panou, cu alimentare din bucla



**Curent** : 4-20 mA ; precizie : 0,05 %

**Alimentare** : 5-36 Vcc

**Afisaj** : 4 digiti LCD [9999]

**Iesire** : 0/1 releu

### **SYTI200B** Indicator digital LCD, 4 digiti, de perete, cu alimentare din bucla



**Curent** : 4-20 mA ; precizie : 0,05 %

**Alimentare** : 5-36 Vcc

**Afisaj** : 4 digiti LCD [9999]

**Iesire** : 0/1 releu

### **SYTI200Z** Indicator digital LCD, 4 digiti, cu montare in cap de conexiuni, cu alimentare din bucla



**Curent** : 4-20 mA ; precizie : 0,05 %

**Alimentare** : 5-36 Vcc

**Afisaj** : 4 digiti LCD [9999]

**Iesire** : 0/1 releu

**SYTI08** Indicator digital LED, 4 digiti



Tensiune : 0-10 V ; 0-5 V ; precizie : 0,3 %

Curent : 0-20 mA ; 4-20 mA ; precizie : 0,3 %

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

Afisaj : 4 digiti LED [9999]

Iesire : 0/1/2 rele

**SYTI08-R** Indicator digital LED, 3 digiti, montare pe sina DIN



Tensiune : 0-10 V ; 0-5 V ; precizie : 0,3 %

Curent : 0-20 mA ; 4-20 mA ; precizie : 0,3 %

Alimentare : 230 Vca / 24 Vcc sau Vca

Afisaj : 4 digiti LED [9999] ; conectare cu **soclu** 11 pini ; montaj **sina DIN**

Iesire : 0/1/2 rele

**SYCSR421** Indicator digital LED, 4 1/2 digiti



Tensiune : 0-50/60 mV ; 0-1/5/10 V ; 1-5 V ; precizie : 0,04 %

Curent : 0-1/10/20 mA ; 4-20 mA ; precizie : 0,04 %

Alimentare : 230 Vca / 380 Vca / 415 Vca ; 12/24/48 Vcc

Afisaj : 4 ½ digiti LED [19999]

Iesire : tensiune de excitatie : 10/12/24 Vcc

**SYCM1-PR** Indicator digital LED, 4 digiti



Tensiune : 0-10 V ; 0/1-5 V ; precizie : 0,1 %

Curent : 0-20 mA ; 4-20 mA ; 0-10 mA ; precizie : 0,1 %

Alimentare : 230 Vca ; tensiune de excitatie : 24 Vcc/30 mA

Digitii : 4 [9999] ; 20 mm

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

**SYCS1-PR** Indicator digital LED, 4 1/2 digiti



Tensiune : 0-10 V ; 0/1-5 V ; precizie : 0,04 %

Curent : 0-20 mA ; 4-20 mA ; 0-10 mA ; precizie : 0,04 %

Alimentare : 230 Vca / 85-264 Vca / 100-300 Vcc / 20-56 Vcc sau Vca

Digitii : 4 ½ [29999] ; 20 mm

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

**SYCS2-PR** Indicator digital LED, 4 1/2 digiti



Tensiune : 0-10 V ; 0/1-5 V ; precizie : 0,04 %

Curent : 0-20 mA ; 4-20 mA ; 0-10 mA ; precizie : 0,04 %

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

Digitii : 4 ½ [29999] ; 20 mm

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

**SYA6-PR** Indicator digital LED, 6 digiti



Tensiune : 0-10 V ; 0-5 V ; precizie : 0,01 %

Curent : 0-20 mA ; 4-20 mA ; precizie : 0,01 %

Alimentare : 85-264 Vca / 100-300 Vcc / 20-56 Vcc

Digitii : 6 [999999] ; 12,5 mm

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

**SYTC660** Indicator digital LED, 4 digiti



Tensiune : 0-50 mV ; precizie : 0,3 %

Curent : 0-20 mA ; 4-20 mA ; 0,3 %

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

Digitii : 4 [9999]

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

**SYTC67U-H** Indicator digital LED, 4 digiti



Tensiune : 0-10 V ; precizie : 0,3 %

Curent : 0-20 mA ; 4-20 mA ; 0,3 %

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

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

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

**SYTC67U-D4** Indicator digital LED, 4 digiti, 32 mm



Tensiune : 0-10 V ; precizie : 0,3 %

Curent : 0-20 mA ; 4-20 mA ; 0,3 %

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** Indicator digital LED, 3 digiti, 45 mm



Tensiune : 0-10 V ; precizie : 0,3 %

Curent : 0-20 mA ; 4-20 mA ; 0,3 %

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

Digiti : 3 [9999] **45 mm**

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

**SYTC800** Indicator digital LED, 4 digiti, 8 canale de intrare



Tensiune : 0-1 / 2 / 5 / 10 V ; precizie : 0,4 %

Curent : 0-20 mA ; 4-20 mA ; 0,4 %

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

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