

CSL: Casetă de semnalizare

Casetă de semnalizare LED pentru pupitre de comandă.

Caracteristici principale:

- construcție cu arie de LED-uri
- specificații standard sau speciale

Aplicații:

- înlocuire fiabilă pentru sisteme învechite de semnalizare
- urmărire stare proces

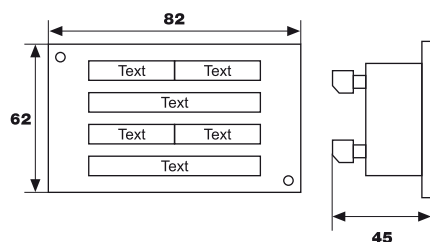


Caracteristici tehnice:

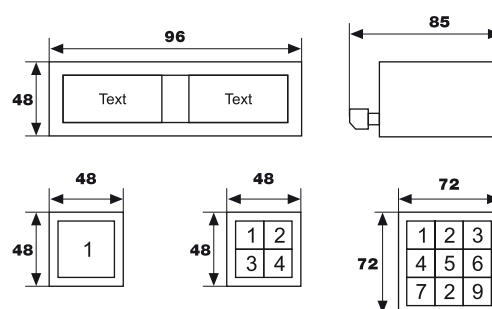
Alimentare	24V, 48V, 110V, 220V c.c. sau c.a.
Curent absorbit pe canal	4÷60mA, în funcție de tensiunea de lucru
Illuminare	continuă, cu arie de LED-uri montate în sistem de difuzare a luminii
Canale afișate	casetă tip A: 4 rânduri x 2 canale casetă tip B: max. 16 canale
Culoare față aparat	opțiunea beneficiarului
Temperatură de funcționare	-20°C ÷ 55°C
Temperatură de stocare și transport	-40°C ÷ 70°C
Umiditate maximă	85%, fără condens
Montare	pe pupitre
Grad de protecție	IP40 carcasă; IP00 borne
Montare	casetă tip A: șuruburi M3x35 cu rezervă de prindere 5mm casetă tip B: fixare tip NGS–NK
Dimensiuni	casetă tip A: 82x62x45mm casetă tip B: 48x48x65; 48x96x85; 96x96x85 (mm)
Încasetare	casetă tip A: metalică, geam plexic casetă tip B: ABS, geam plexic

Dimensiuni de gabarit

Carcasă metalică, ecran Plexic



Carcasă ABS, ecran Plexic



Codificare: a.b.c...

a: model

0. comenzi speciale
1. model A
2. model B

b: dimensiuni gabarit

0. comenzi speciale
1. 48x48x85
2. 48x96x85
3. 96x96x85
4. 82x62x45

c: configurație cadrane

0. comenzi speciale (verde, galben, roșu, albastru, alb, fără)

d: conector

0. comenzi speciale
1. STLZ1550 + PKB1550, conductor $\Phi 0,3 \pm 1\text{mm}$
2. ARK7001x (x=2÷5), conductor $\Phi 0,3 \pm 1\text{mm}$

e: curent de alimentare

1. alternativ
2. continuu

f: tensiune de alimentare

0. comenzi speciale
1. 24V
2. 48V
3. 110V
4. 220V