



**finder**<sup>®</sup>  
SWITCH TO THE FUTURE

SERIA  
**99**

# Module de indicare și protecție EMC Seria 90/92/94/95/96/97



Tablouri de  
distribuție,  
comandă



Panouri de  
control



Depozite  
glisante



Scări rulante



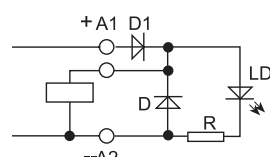
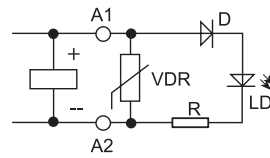
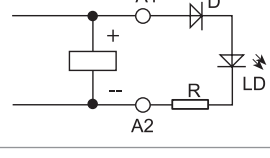
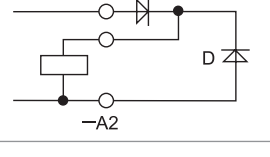
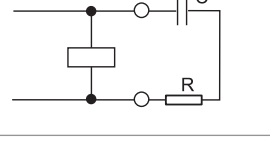
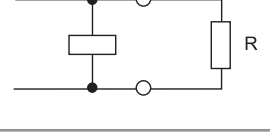
Illuminare  
rutieră și în  
tuneli



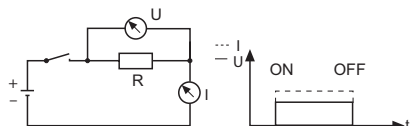
Elevatoare și  
macarale



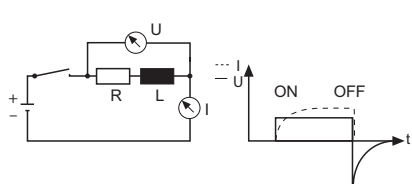


Schemele	Cod	Funcțiile
	99.02.9.024.99 99.02.9.060.99 99.02.9.220.99	<b>Modul cu LED verde + diode (polaritate standard)</b> Modulele cu diodă de revenire + LED sunt utilizate numai în C.C. Supratensiunile generate de bobină sunt scurtcircuitate de către dioda de revenire (plusul la terminalul A1). Timpul de eliberare (de declanșare) a contactului crește de aproximativ 3 până la 5 ori. Dacă mărirea timpului de eliberare este nedorită atunci utilizați un modul cu Varistor sau un modul RC. LED-ul indicator se aprinde atunci când bobina este alimentată.
	99.02.0.024.98 99.02.0.060.98 99.02.0.230.98	<b>Modul cu LED verde + varistor</b> Modulele cu LED + Varistor sunt utilizate atât pentru bobinele alimentate în C.A. cât și pentru cele alimentate în C.C. Supratensiunile generate de bobina releului sunt limitate de Varistor la aproximativ 2.5 ori valoarea tensiunii nominale de alimentare. Când utilizați bobine în C.C. este esențial ca polaritatea pozitivă să fie conectată la terminalul A1. Timpul de eliberare (de declanșare) a contactului crește într-o măsură nesemnificativă.
	99.02.0.024.59 99.02.0.060.59 99.02.0.230.59	<b>Modul cu LED verde</b> Modulele cu LED sunt utilizate atât pentru bobinele alimentate în C.A. cât și pentru cele alimentate în C.C. LED-ul indicator se aprinde atunci când bobina este alimentată. Când utilizați bobine în C.C. este esențial ca polaritatea pozitivă să fie conectată la terminalul A1.
	99.02.3.000.00	<b>Modul cu diode (polaritate standard)</b> Modulele cu diodă de revenire sunt utilizate numai în C.C. Supratensiunile generate de bobină sunt scurtcircuitate de către dioda de revenire (plusul la terminalul A1). Timpul de eliberare (de declanșare) a contactului crește de aproximativ 3 până la 5 ori. Dacă mărirea timpului de eliberare este nedorită atunci utilizați un modul cu Varistor sau un modul RC.
	99.02.0.024.09 99.02.0.060.09 99.02.0.230.09	<b>Modul RC (rezistență - condensator)</b> Modulele RC sunt utilizate atât pentru bobinele alimentate în C.A. cât și pentru cele alimentate în C.C. Supratensiunile generate de bobina releului sunt limitate de circuitul RC la aproximativ 2.5 ori valoarea tensiunii nominale de alimentare. Timpul de eliberare (de declanșare) a contactului crește într-o măsură nesemnificativă.
	99.02.8.230.07	<b>Modul R (by-pass rezistiv)</b> Modulele resistive sunt recomandabile dacă releele alimentate în C.A. de la 110 sau 230V manifestă tendință de eşuire a eliberării contactului (declanșării). Eşuarea declanșării poate fi cauzată de curentii reziduali din apropierea dispozitivelor comutatoare de C.A. sau cuplajelor inductive apărute ca urmare a conexiunii de comandă prin cabluri paralele lungi.

Caracteristica tensiune-curent atunci când se comută o sarcină rezistivă (fig. 1).



Caracteristica tensiune-curent atunci când se comută bobina unui releu (fig. 2).



#### Comutația bobinei din compoziția releelor.

Când se realizează comutația unei sarcini rezistive, curentul urmează în mod direct fază tensiunii (Fig 1).

La comutația bobinei din compoziția releelor, formele de undă ale curentului respectiv ale tensiunii diferă datorită naturii inductive a bobinei (Fig 2). O scurtă explicație a acestui fenomen este descrisă mai jos.

La alimentarea bobinei câmpul magnetic dă naștere unei tensiuni contra-electromotoare care întârzie creșterea curentului prin bobină. La întreruperea alimentării, diminuarea bruscă a curentului prin bobină duce la cădere bruscă a câmpului magnetic care induce o supratensiune de polaritate inversă la bornele bobinei. Această supratensiune de polaritate inversă poate ajunge la o valoare tipică de 15 ori mai mare decât tensiunea de alimentare. Astfel se pot perturba sau chiar distrugere dispozitivele electronice.

Pentru contracararea acestui efect dăunător, bobinele releelor pot fi supuse cu o Diodă, un Varistor (resistor dependent de tensiune) sau un modul RC (rezistență / condensator) - dependent de tensiunea de lucru. (Vezi mai jos descrierea diverselor Module disponibile.)

Deși descrierea de mai sus se bazează pe funcționarea bobinei în C.C., supratensiunea de polaritate inversă care apare la întreruperea alimentării este prezentă și în cazul bobinelor alimentate în C.A. Totuși, la alimentarea bobinelor de C.A. apare și un curent de 1.3 până la 1.7 ori mai mare decât cel nominal - dependent de mărimea bobinei. Dacă bobinele sunt alimentate printr-un transformator (și în mod particular dacă în același timp sunt alimentate câteva) atunci acest lucru trebuie luat în considerare atunci când se calculează puterea nominală VA a transformatorului.

