

Sorties numériques

SNR16

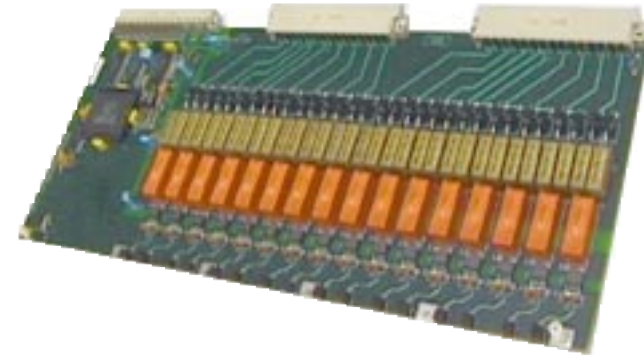
Carte 16 sorties isolées à relais 1 inverseur

- carte au format triple Europe (370 X 160), occupe un emplacement (4TE),
- 16 sorties indépendantes, un contact inverseur momentané,
- visualisation de l'état des sorties en face avant,
- pouvoir de coupure : 50 VA ou 30 W, 100 Vcc ou 125 Vca crête, 1 Acc 1 Aca crête,
- rigidité diélectrique entre sorties et bus E/S : 1500 V eff,
- rigidité diélectrique entre les sorties : 500 V eff,
- durée de vie : supérieure à 10 5 manœuvres,
- temps de réponse <10 ms,
- protection des contacts par transit + fusible.

Références :

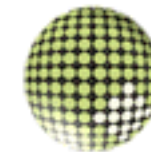
SNR16A : 16 sorties sur relais avec raccordements par contacts à sertir

SNR16B : 16 sorties sur relais avec raccordements par connexions vissées



SNS32

CYBERSYS



tél 04 76 62 34 96

fax 04 76 62 34 95

contact@cybersys.fr

Carte 32 sorties statiques isolées

- carte au format triple Europe (370 X 160), occupe un emplacement (4TE)
- 32 sorties statiques,
- niveau :
 - 24/48V,
 - I max : 0,2A,
- rigidité diélectrique : 1500 V eff entre sorties et bus E/S.

Références :

SNS32A : 32 sorties TOR avec raccordements par contacts à sertir

SNS32B : 32 sorties TOR avec raccordements par connexions vissées

SNS32C : 32 sorties TOR, carte compatible avec adaptateur AOL32, pour connecteur encartable de câble Solar/Sps5* de DOL 32*