

# Entrées numériques

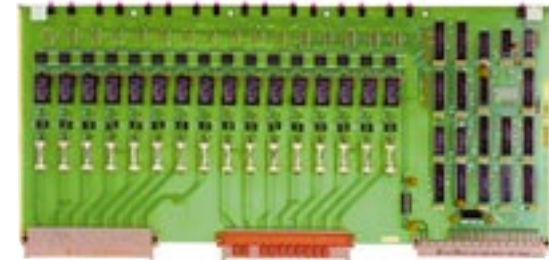
## ENI32

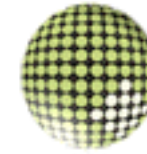
### Carte 32 entrées T.O.R. isolées

- carte au format triple Europe (370 X 160), occupe un emplacement (4TE),
- 32 entrées indépendantes isolées par optocoupleur,
- visualisation de l'état des entrées en face avant,
- tension d'entrée 24 ou 48V + 10 -20%,
- consommation 10 mA par entrée à Un,
- filtrage 5 ms,
- protection contre les inversions de polarité,
- rigidité diélectrique entre entrées et bus E/S : 1500 V eff,
- rigidité diélectrique entre les entrées : 500 V eff sauf regroupement des entrées sur adaptateurs compatibles.

### Références :

- ENI32A-24 :** 32 entrées 24Vcc avec raccordement par contacts à sertir  
**ENI32A-48 :** 32 entrées 48Vcc avec raccordement par contacts à sertir  
**ENI32B-24 :** 32 entrées 24Vcc avec raccordement par connexions vissées  
**ENI32B-48 :** 32 entrées 48Vcc avec raccordement par connexions vissées  
**ENI32C-24 :** 32 entrées 24Vcc compatibles avec adaptateur AIC32  
**ENI32C-48 :** 32 entrées 48Vcc compatibles avec adaptateur AIC32





## ENI48

### Carte 48 entrées T.O.R. isolées compatible DIL 48® Solar-Sps5®

- carte au format triple Europe (370 X 160), occupe un emplacement (4TE)
- 48 entrées isolées par optocoupleur,
- tension d'entrée 24 ou 48V + 10 -20%,
- consommation 10 mA par entrée à Un,
- filtrage 5 ms,
- protection contre les inversions de polarité,
- rigidité diélectrique entre entrées et bus E/S : 1500 V eff,

#### Références :

**ENI32C-24 :** 48 entrées TOR niveau 24Vcc compatible avec adaptateur AIL48

**ENI32C-48 :** 48 entrées TOR niveau 48Vcc compatible avec adaptateur AIL48

