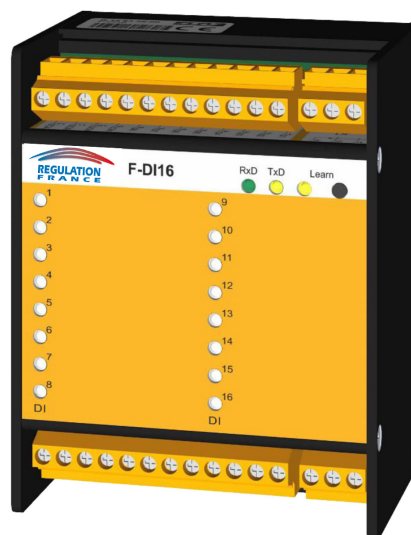


Module F-Bus 16 entrées digitales (16xDI)

TYPE : F-DI16

>> Descriptions



Module de 16 entrées digitales (DI) pour F-Bus.

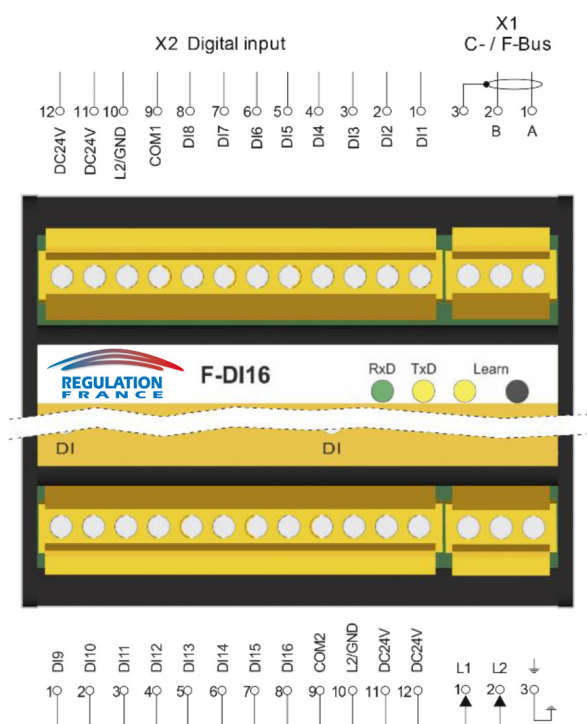
- 16 entrées digitales AC 12 ... 24 V, DC 15 ... 36 V, potentiel libre, détection d'impulsions courtes (> 100 millisecondes)
- 1 x affichage LED par entrée
- 2 sorties DC 24 V (seulement pour les entrées numériques), total max. 150 mA non stabilisé
- Bornier de connexion débrochables
- L'activation, la programmation et le chargement se fait à partir du F-Bus (2 fils)
- Transfert automatique des paramètres vers Les modules F-Bus
- Options de diagnostic étendues, statistiques d'erreur, évaluation
- Possibilité de la mise à jour du firmware en cours de fonctionnement via F-Bus.
- Jusqu'à 32 modules F-Bus par ligne
- Table de points de données propre pour chaque module F-Bus (analogique / numérique)
- Actualisation rapide des entrées

Boîtier compact métallique robuste, conception industrielle pour montage sur rail DIN.

>> Données techniques

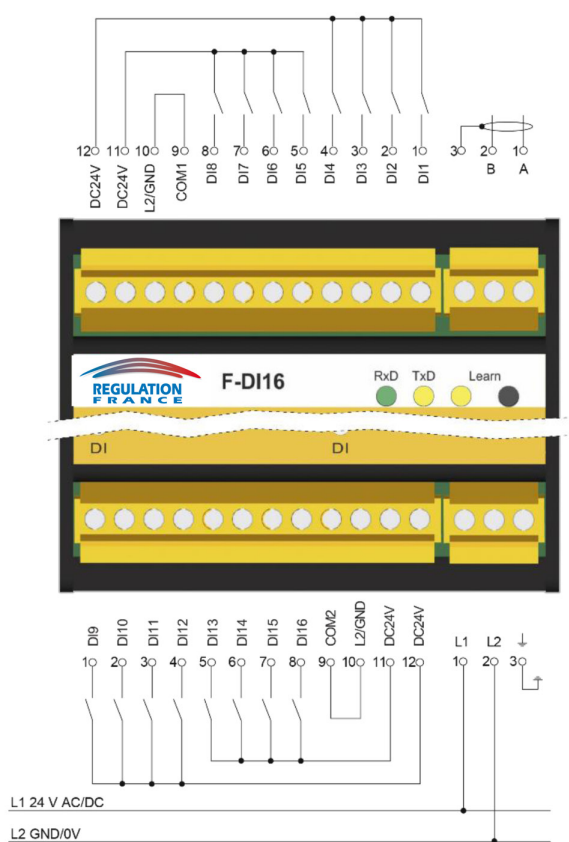
Alimentation	AC 24 V \pm 10%, 50 ... 60 Hz DC 24 V \pm 20%
Consommation électrique	environ AC 5 VA environ DC 2 W
Charge du bus	6 mA (F-Bus)
Dimensions	84,5 × 108,5 × 77 en mm (largeur × longueur × profondeur)
Température de fonctionnement	0 ... + 50 ° C
Poids	environ 350 g
Degré de protection	IP 20
Boîtier aluminium	noir RAL 9005

>> Raccordements

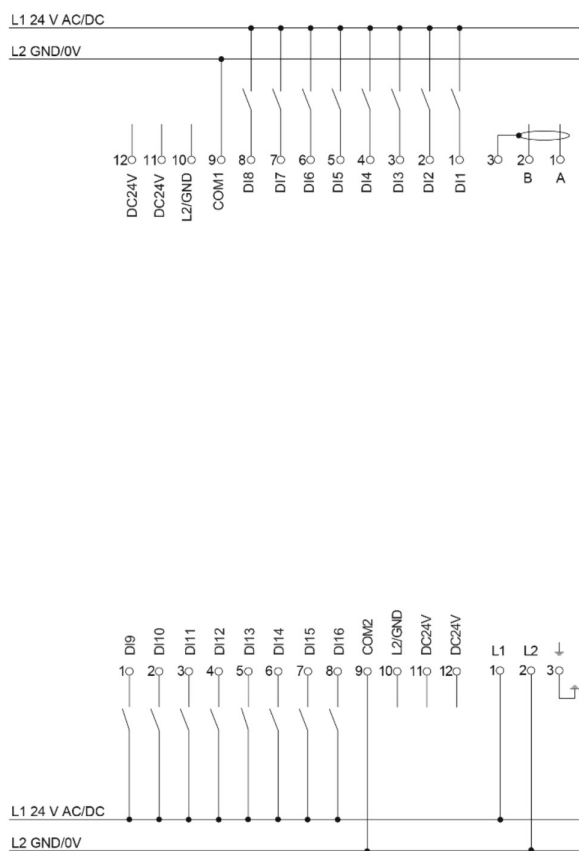


>> Exemples de raccordements électriques

Potentialfreie Kontakte



Potentialbehaftete Kontakte



>>Dimension boîtier

