

Module F-Bus combiné d'entrées et sorties digitales et analogiques.

TYPE : F-YIO

>> Descriptions



Module combiné d'entrées et sorties digitales et analogiques, pour F-Bus.

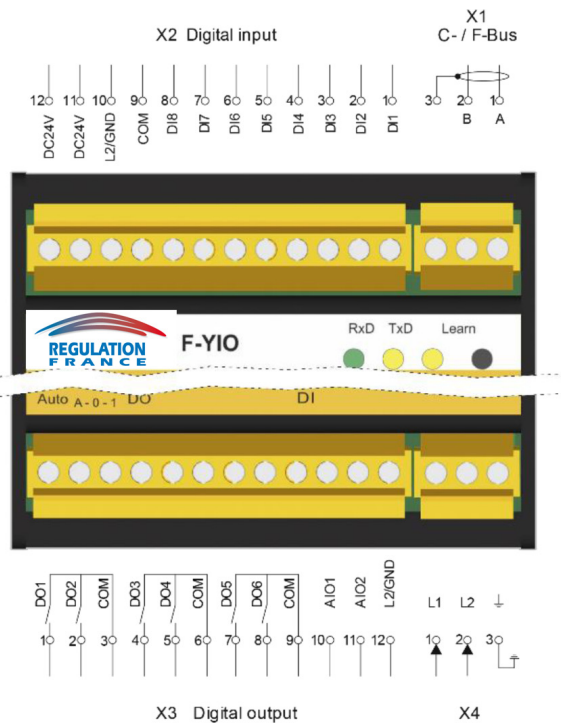
- 2 sorties analogiques DC 0 ... 10 V, librement configurable
- 6 x sortie digitale – Relais, NO libre de potentiel 250V, max. 5 A, AC1
- 8 x entrées digitales AC 12 ... 24 V, DC 15...36 V, avec ou sans potentiel
- 1 x commutateur manuel à 3 positions Auto-OFF-ON avec LED d'état par sortie et plus potentiomètre de réglage manuel 0...100% par sortie 0...10Vdc
- 1 x affichage LED par entrée digitale
- 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/sorties

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

>> Données techniques

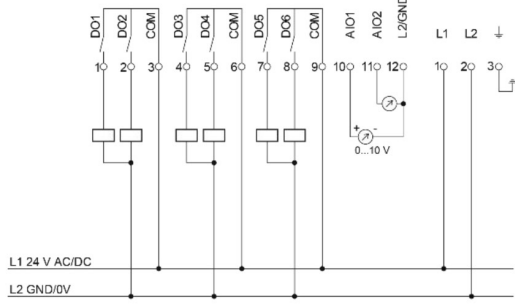
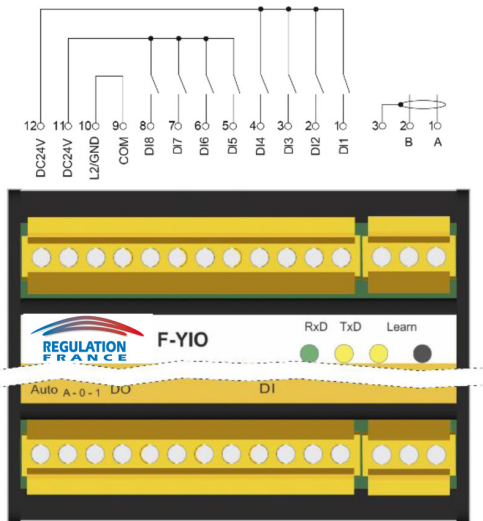
Alimentation	AC 24 V \pm 10%, 50 ... 60 Hz DC 24 V \pm 20%
Consommation électrique	environ AC 10 VA environ DC 3,5 W
Charge du bus	6 mA (F-Bus)
Dimensions	84,5 \times 108,5 \times 77 en mm (largeur \times longueur \times profondeur)
Température de fonctionnement	0 ... + 50 ° C
Poids	environ 350 g
Degré de protection	IP 20
Boîtier aluminium	noir RAL 9005

>> Raccordements

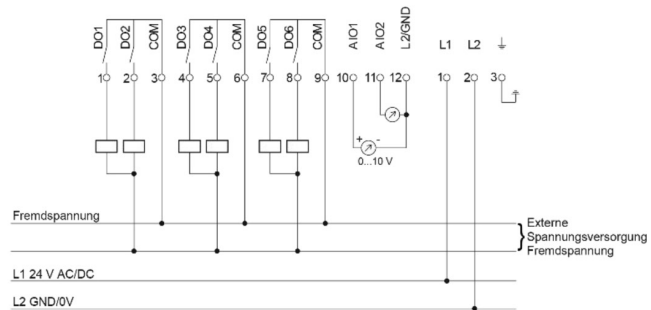
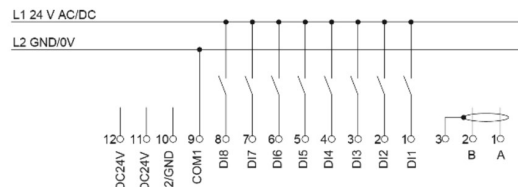


>> Exemples de raccordements électriques

Potentialfreie Kontakte



Potentialbehaftete Kontakte



>>Dimension boîtier

