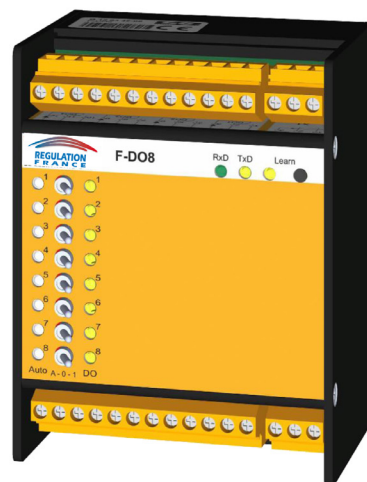


Module F-Bus 8 sorties digitales (8xDO)

TYPE : F-D08



>> Descriptions

Module de 8 sorties digitales (8xDO) pour F-Bus.

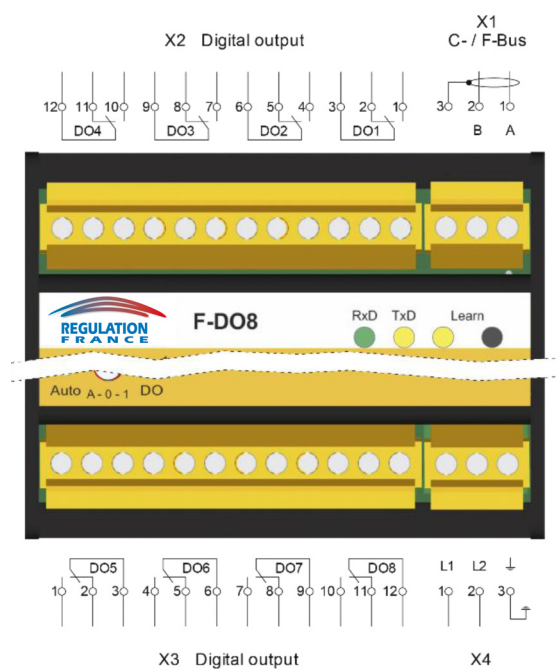
- 8 sorties digitales – Relais AC 250 Vac, max. 16 A, avec LED pour l’affichage des états
- 1 x affichage LED par sortie
- 1 x commutateur manuel à 3 positions Auto-OFF-ON par sortie
- Borniers de raccordement débrochables
- L'activation, la programmation et le chargement se fait à partir du F-Bus (2 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.

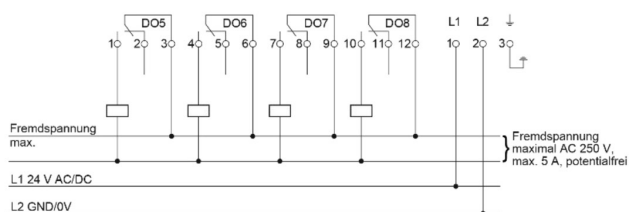
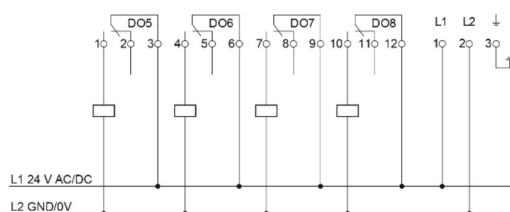
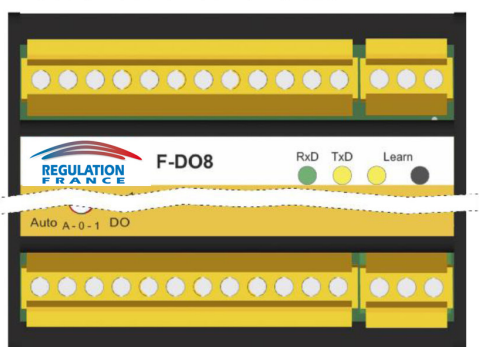
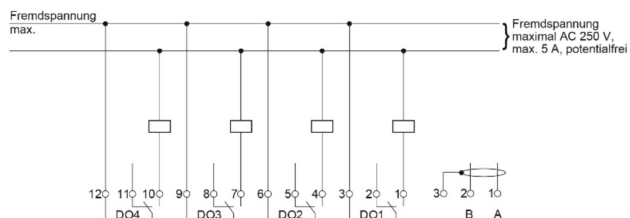
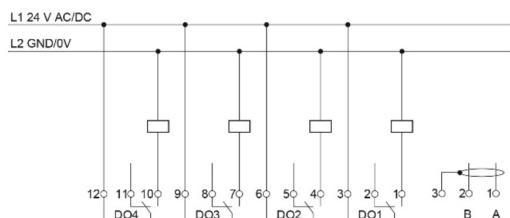
>> Données techniques

Alimentation	AC 24 V \pm 10%, 50 ... 60 Hz DC 24 V \pm 20%
Consommation électrique	environ AC 5,8 VA environ DC 3 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



>>Dimension boîtier

