

Module GTB MDG082

Modules électroniques

Modules déportés

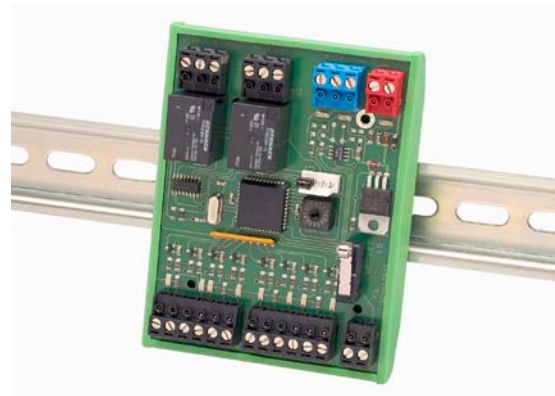
Présentation

Le module d'extension déportée MDG 082, ou Module GTB, se connecte sur le bus secondaire d'une Unité de Traitement Local UTIL ou TILLYS, jusqu'à une distance de 600 mètres.

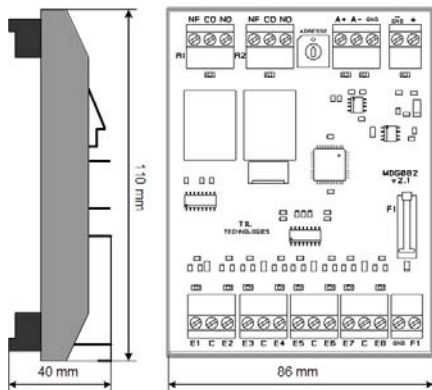
Il se présente sous la forme d'un module encliquetable sur rail DIN ou d'un boîtier plastique blanc, équipé d'un contact d'autoprotection à l'ouverture.

Le Module GTB possède :

- 8 entrées ToR
- 2 sorties relais



Cotes mécaniques



Mise en service rapide

Le format encliquetable sur rail DIN permet un montage rapide. Les entrées, les sorties et le bus sont dotés de voyants pour faciliter la mise en service et la maintenance

Caractéristiques détaillées

- Alimentation : 12 VDC, 35 mA + 35 mA par relais
- Adressage : par sélecteur rotatif
- Entrées ToR : 5 à 30 VDC ou contact sec (1 commun pour 2 entrées)
- Sorties relais : NO/NF 6A/48V=, 10A/48V~
- Tension d'isolation contact / commande : 1500 V
- Temps de rebond des relais : < 2 ms
- Durée de vie des relais : 10⁷ opérations
- Connexions : borniers débrochables à vis
- Dimensions RD : H 110 x L 86 x P 40 mm
- Dimensions BT : H 220 x L 188 x P 40 mm
- Humidité : 0 - 95% sans condensation
- Température d'utilisation : 0°C à +50°C

Références

Montage rail DIN

- MDG082-RD : module déporté MDG 082, pour rail DIN

Montage boîtier

- MDG082-BT : module déporté MDG 082, boîtier BTE22

Système intégré de contrôle d'accès

UTIL	MODULES D'EXTENSION	MODULES DÉPORTÉS	MODULES BORNERS	MODULES D'ACQUISITION	LECTEURS

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

> info@til-technologies.fr
> marketing@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

