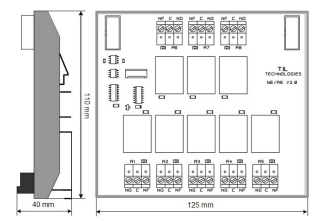
Placé à droite de l'UTL et racordé par nappe de connexion HE10, l'adressage du ME/R8 est automatique en fonction de son positionnement sur le bus local formé par la succession des modules d'extension.

Toutes les sorties du ME/R8 sont dotées de voyants pour une mise en service facile et une maintenance aisée.



Cotes mécaniques



Référence

- ME/R8: module d'extension 8 sorties relais pour UTiL /
- ME/R8-M: module d'extension 8 sorties relais pour MTCA

Simple à installer

Le ME/R8 voit son installation facilitée grâce à son format encliquetable sur rail DIN et son raccordement rapide par nappe HE10 (incluse).

Caractéristiques détaillées

- Sorties: 8 sorties relais NO/NF 6 A/48 V= ou 10 A/48 V~
- Tension d'isolation contact / commande : 1500 V
- Temps de rebond des relais : < 2 ms
- Durée de vie des relais : 107 opérations
- Température d'utilisation : -30 à +70°C
- Humidité: 0 95% sans condensation
- Connexions: bornier débrochable à vis

Système intégré de contrôle d'accès



MODULES D'EXTENSION









LECTEURS



Votre distributeur

Contact Commercial Contact Marketing

info@til-technologies.frmarketing@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE www.til-technologies.fr

