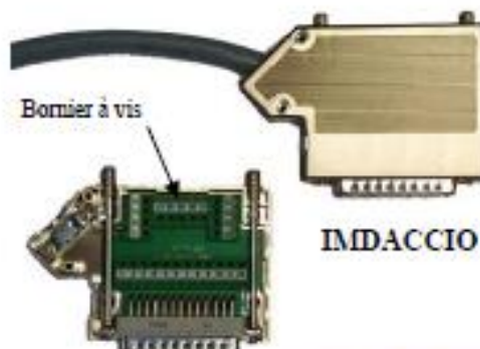


Solutions de câblage carte I/O pour Supervisor et Variateurs MD / IMD

Solution 1: SUBD 25 avec bornier:

Ce connecteur SUBD 25pts intègre un bornier à vis qui permet un raccordement simple et rapide



Solution 2: Modules sorties statiques:

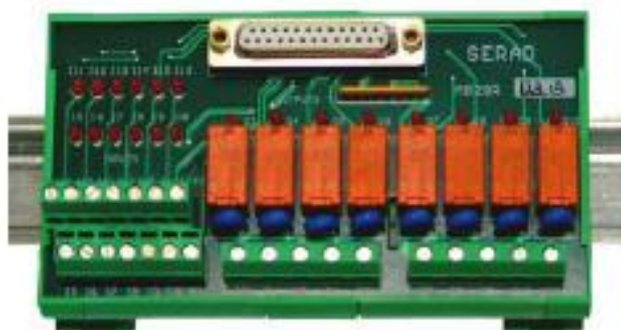
Ce module simplifie le câblage et permet de visualiser l'état des entrées/sorties.

Caractéristiques :

- 12 entrées PNP 24Vdc, 8mA.
- 8 sorties statiques PNP 24Vdc, 100 ou 500mA* max par voie.
- Borniers à vis
- Encliquetable sur rail DIN
- Dimension 80x77mm



Solution 3: Module sorties relais:



MB20R

Ce module assure l'interface de raccordement et de visualisation. Il intègre des sorties relais pour la commande de puissance.

Caractéristiques :

- 12 entrées PNP 24Vdc, 8mA.
- 8 sorties relais à contact No, 230 Vac max, 3A max par voie.
- 1 commun par bloc de 4 relais (8A max par bloc).
- Borniers à vis
- Encliquetable sur rail DIN
- Dimension 135x77mm

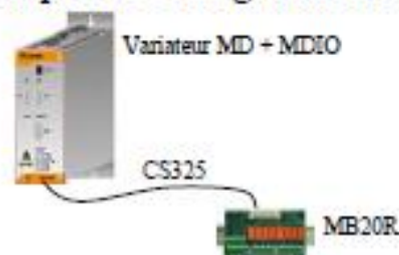
Câbles pour module:

Câble de connexion entre module d'interface et carte d'E/S du Supervisor ou des variateurs MD/IMD :

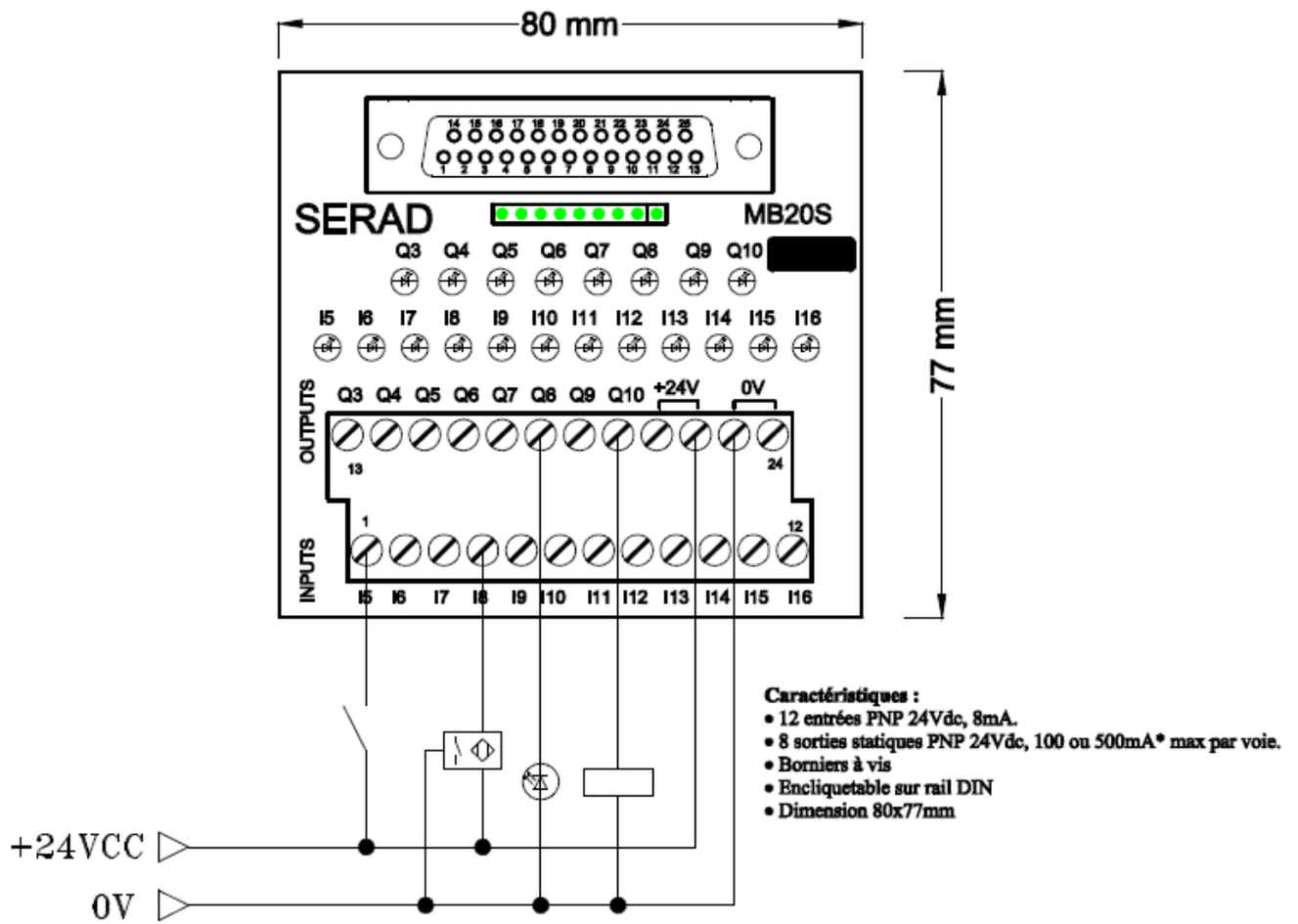
- Longueur 30 cm : Ref CS325
- Longueur 60 cm : Ref: CS625
- Longueur 100 cm : Ref: CS1025



Exemple de configuration :



* Se rapporter à la documentation du produit associé (Supervisor, variateurs)



- Caractéristiques :**
- 12 entrées PNP 24Vdc, 8mA.
 - 8 sorties relais à contact NO
230 Vac max, 3A max par voie.
 - 1 commun par bloc de 4 relais (8A max par bloc).
 - Borniers à vis
 - Encliquetable sur rail DIN
 - Dimension 135x77mm

