

# SPC-R20 Module d'extension relais

## R20 Module d'extension relais

pour le régulateur MC1

N° de commande : 310.15838

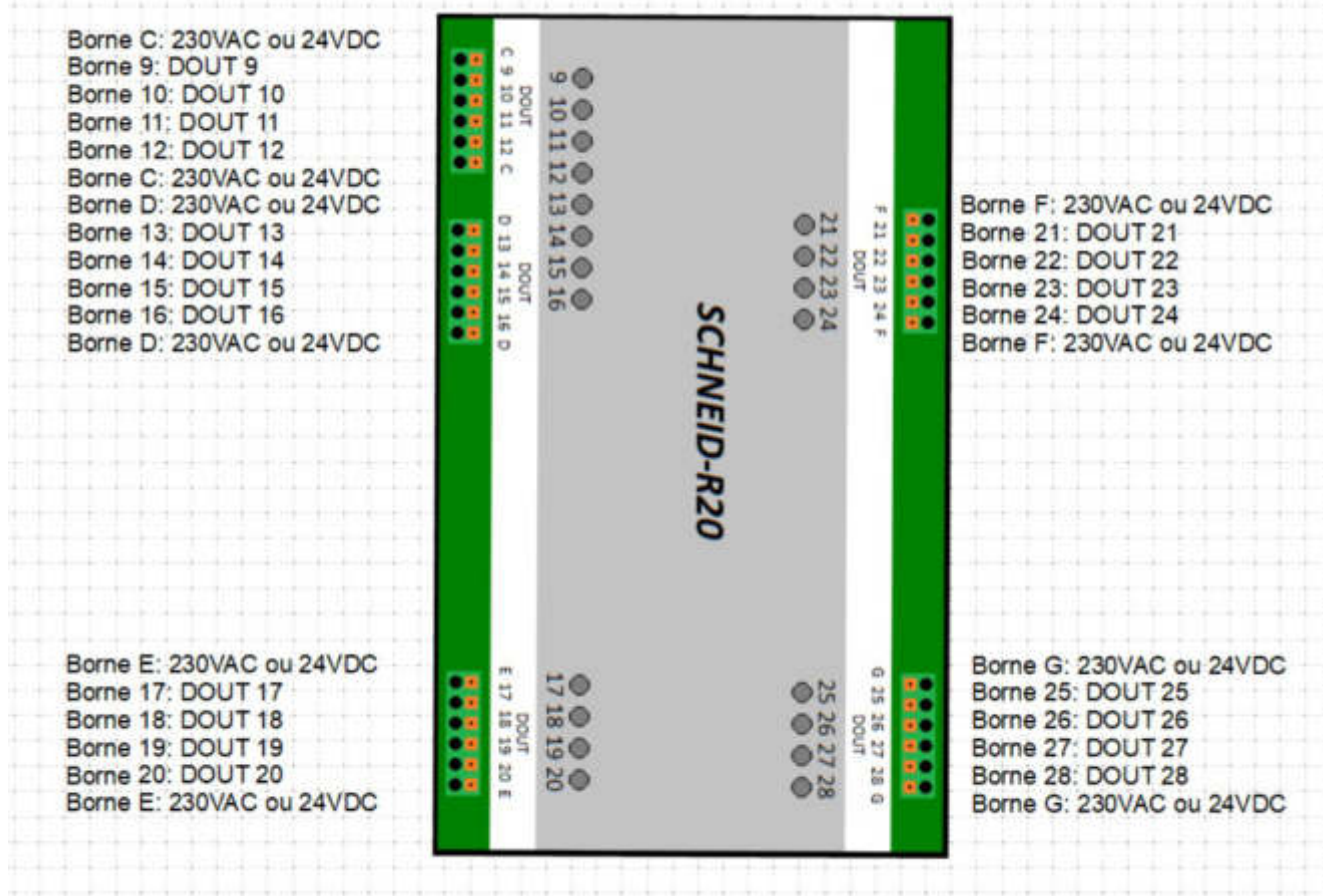
Code commande : Module d'extension relais R20



### Aperçu :

Module d'extension relais pour le régulateur MC1 avec 20 sorties numériques (par 4 sur un collecteur)

### Plan de branchement :



# SPC-R20 Module d'extension relais

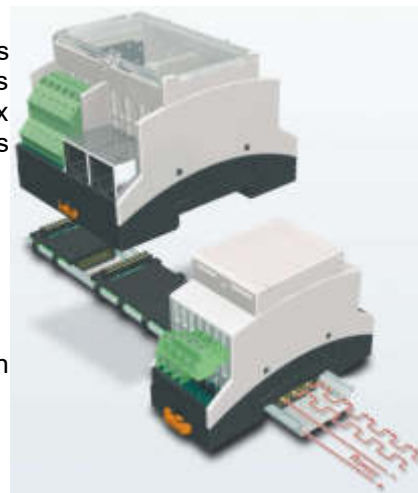
## Montage :

### Connecteur Bus sur rail :

Les boîtiers supports sont montés sur rail NS-35.

On a la possibilité d'insérer à l'intérieur du rail un connecteur Bus 16 pôles qui réalise un contact automatique d'appareil à appareil. Ce connecteur Bus peut transférer des données et de l'énergie en série ou en parallèle (4 x alim, 2 x série, 10 x parallèle). Des appareils peuvent être retirés ou enfilés facilement sans interrompre la connexion des autres modules.

- Connexion immédiate et simple des modules.
- Transfert des données et alimentation électrique.
- Installation facile des modules, pas de perte de connexion lors d'un changement de module, frais de câblage réduits.



## Contenu de livraison :

Module d'extension relais SPC-R20 avec CON24 (connecteur 24 pôles)

## Données techniques

N° Intrastat :	8537.10.91.90
Pays d'origine	EU/AT
Hauteur, largeur, profondeur (en mm)	90 x 72 x 108
Poids (kg)	0.2750
Montage	sur rail TH35 selon IEC 60715
Juxtaposable	sans écart après la juxtaposition de 15 modules Modbus ou un appel de puissance maximal de 2 A (AC ou DC), une nouvelle alimentation électrique doit être amenée pour une nouvelle série de modules.
Boîtier	Polyamide 6.6 V0
Bornes de raccordement	Polyamide 6.6 V0
Couvercle	Polycarbonate
Protection boîtier (IEC 60529)	IP40
Protection bornes (IEC 60529)	IP20
Protection branchements	Protection inversion de pôles de l'alimentation Protection inversion de pôles alim et Bus
Températures de service	-5 °C à +55 °C
Températures de stockage	-20 °C à +70 °C