

## Module commande de moteur AS-i (2E/2S)



Raccordements:



N° art. BW1101

Ce module est un esclave AS-i avec 2 entrées et 2 sorties, pour l'automatisation du bâtiment. Les sorties sont des relais 380 V qui peuvent être utilisés pour commander des moteurs. Les entrées sont connectées directement aux interrupteurs, boutons ou

capteurs à deux fils. Le module peut être installé dans des boîtiers SAREL 3160. Le raccordement s'effectue via des borniers à ressort. Un fusible échangeable est intégré (2 A).

Données techniques	
Entrées	2
Etat de commutation: Arrêt	$I < 1 \text{ mA}$
Etat de commutation: Marche	$I < 3 \text{ mA}$
Sorties relais	2
Tension auxiliaire externe $U_H$	max. 380 VCC
Courant auxiliaire externe $I_H$	max. 10 A
Courant consommé $I_B$	$< 85 \text{ mA}$
Tension d'utilisation $U_B$	via AS-i (30 VCC)
CEM	EN 50 082, EN 50 081
Température de fonctionnement	$0^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$
Température de stockage	$-25^\circ\text{C} \dots +70^\circ\text{C}$
Dimensions (H, L, P)	85 mm, 53 mm, 31 mm

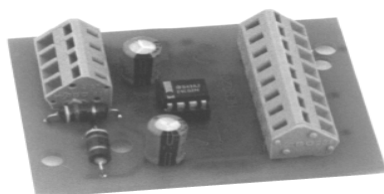
Adressage:

Adressage prédéfini 00  
Code IO B  
Code ID F

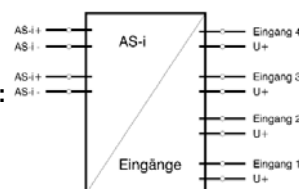
Bit de données

D0 sortie 1  
D1 sortie 2  
D2 entrée 1 (E1)  
D3 entrée 2 (E2)

## Module AS-i (4E) pour l'automatisation du bâtiment



Raccordements:



N° art. BW1100

Ce module 4E est utilisé dans le domaine de l'automatisation du bâtiment. C'est un esclave AS-i avec 4 entrées. Les entrées sont connectées directement aux interrupteurs, boutons ou capteurs

à deux fils. Le module peut être installé dans des boîtiers SAREL 3160. Le raccordement s'effectue via des borniers à ressort.

Données techniques	
Entrées	4
Etat de commutation: arrêt	$I < 1 \text{ mA}$
Etat de commutation: marche	$I < 3 \text{ mA}$
Courant consommé $I_B$	$< 50 \text{ mA}$
Tension d'utilisation $U_B$	via AS-i (30 VCC)
CEM	EN 50 082, EN 50 081
Température de fonctionnement	$0^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$
Température de stockage	$-25^\circ\text{C} \dots +70^\circ\text{C}$
Dimensions (H, L, P)	72 mm, 54 mm, 18 mm

Adressage:

Adressage préconfigurée 00  
Code IO 0  
Code ID F

Bit de données

D0 entrée 1  
D1 entrée 2  
D2 entrée 3  
D3 entrée 4