

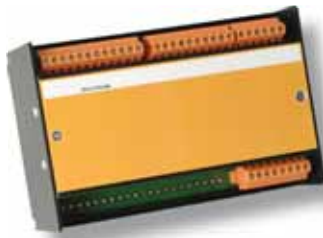


C-MIO

Module d'entrées/sorties digitales et analogiques comprenant :

- 2 x AO : 2 sorties analogiques 0 ... 10 Vdc
- 6 x DO : 6 sorties relais 6A / 250 Vac max.
- 8 x DI : 8 entrées digitales
- 8 x AI : 8 entrées analogiques 0 ... 10 Vdc, 0 ... 5 Vdc, température ou 0 ... 20 mA programmable par jumper
- 1 sortie 25 Vdc max. 80 mA pour l'alimentation des sondes
- 1 sortie 5 Vdc pour l'alimentation du potentiomètre

alimentation : 24 Vac, 50/60 Hz
 dimensions : 165 x 108,5 x 77 mm
 interface de communication : C-bus



C-YIO

Module d'entrées/sorties digitales et analogiques comprenant :

- 2 x AO : 2 sorties analogiques 0 ... 10 Vdc
- 6 x DO : 6 sorties relais 6A / 250 Vac max.
- 8 x DI : 8 entrées digitales

alimentation : 24 Vac, 50/60 Hz
 dimensions : 165 x 108,5 x 77 mm
 interface de communication : C-bus



	C-MIO2.0HS	C-MIO2.0H	C-MIO2.0	C-MIO2.0S
DIMENSIONS	225 x 108,5 x 77 mm			
ALIMENTATION	24 Vac, 50/60 Hz			
CARACTERISTIQUES	- 4 x AO : 4 sorties analogiques 0 ... 10 Vdc - 4 x AI : 4 entrées analogiques 0 ... 10 Vdc - 8 x DO : 8 sorties relais 5A / 250 Vac max. - 24 x DI : 24 entrées digitales - 2 x DI : 2 entrées de comptage - 8 x AI : 8 entrées analogiques pour sondes PTC, NTC, KTY, PT1000, LMx35Z librement configurable (sauf pour les modèles C-MIO2.0 et C-MIO2.0H)			
INTERFACE DE COMMUNICATION	C-bus			
FACE AVANT EQUIPEE	commutateur Auto/0/1 et potentiomètre pour les sorties analogiques commutateur Auto/0/1 pour les sorties digitales leds bicolores (vert/rouge) librement configurable pour les entrées et sorties digitales		-	