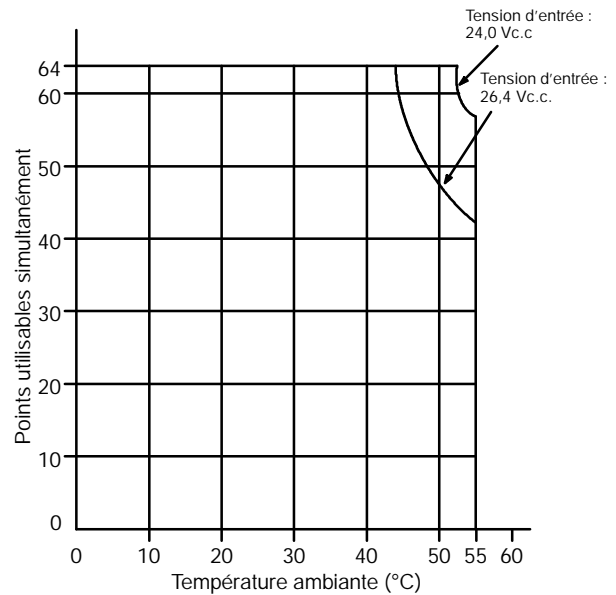
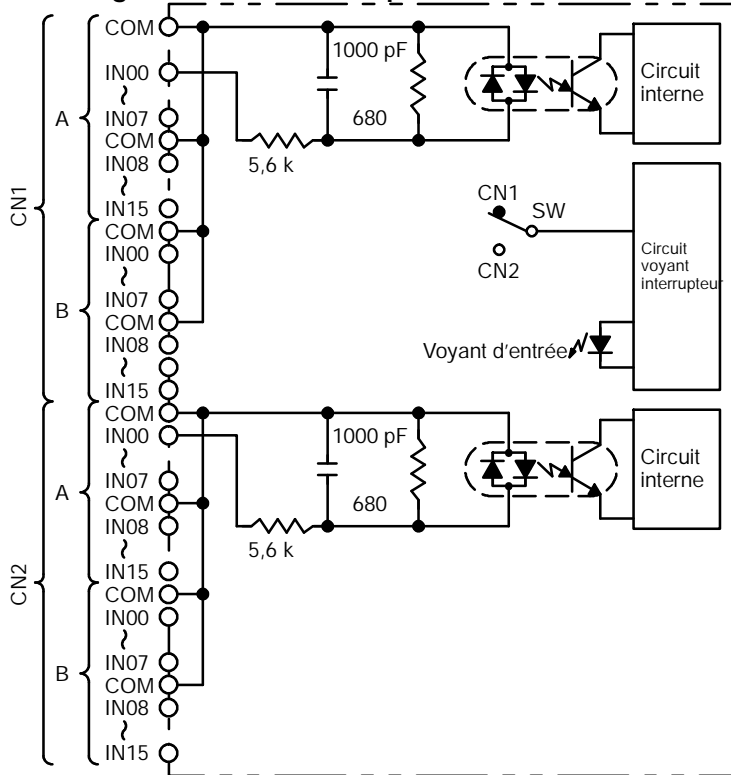


2. Les bornes COM doivent être toutes câblées bien qu'elles soient connectées en interne.

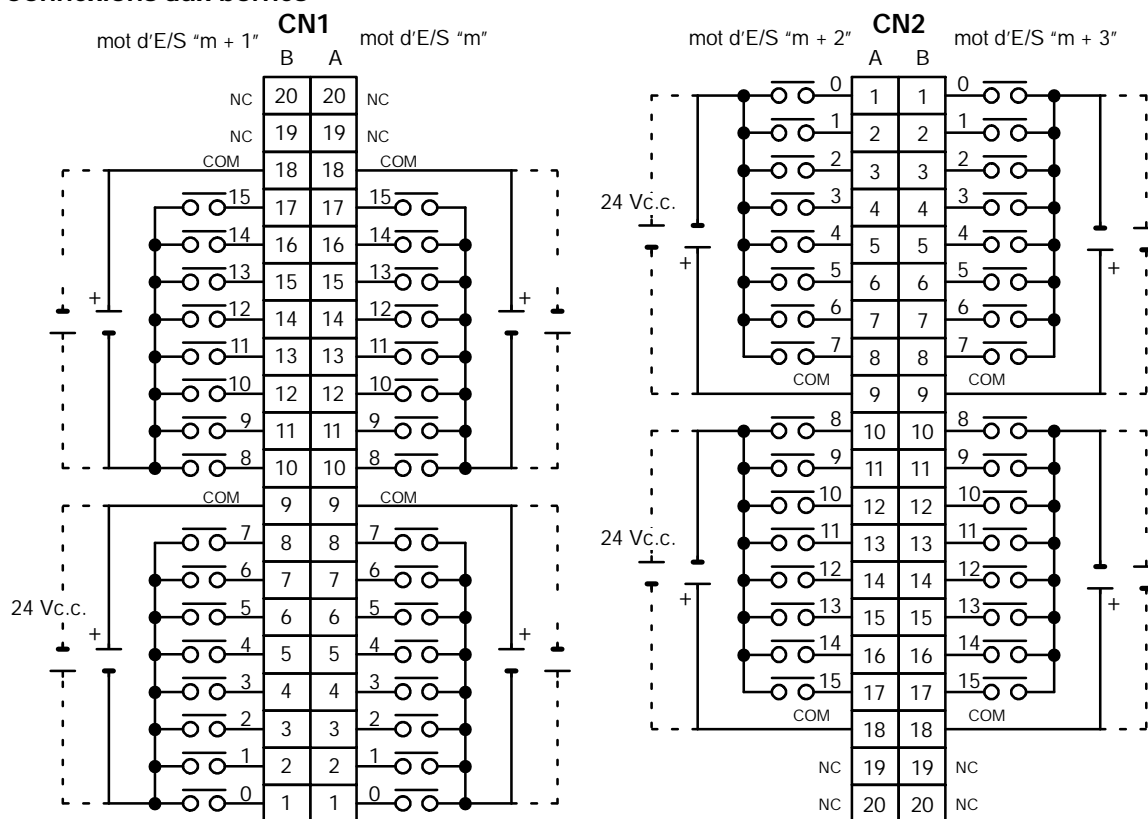
C200H-ID217 Unité d'entrée c.c. (64 Points)

Tension d'entrée nominale	24 Vc.c. +10%/ -15%
Impédance d'entrée	5,6 k
Courant d'entrée	4,1 mA typique (à 24 Vc.c)
Tension à ON	14,4 Vc.c. min.
Tension à OFF	5,0 Vc.c max.
Temps de réponse à ON	1,0 ms max.
Temps de réponse à OFF	1,0 ms max.
Nombre de circuits	2 (32 points/commun) Tous les 64 points ne peuvent pas passer à ON simultanément à hautes températures. Se reporter au graphe suivant.
Consommation interne	120 mA 5 Vc.c. max.
Poids	250 g max.

Configuration du circuit et points utilisables simultanément



Connexions aux bornes



- Rem.** 1. Le mot d'E/S "m" est défini par le paramétrage du numéro d'E/S.
 2. L'alimentation peut être assurée dans l'une ou l'autre polarité, mais la même polarité doit être utilisée pour toutes les bornes COM de chaque connecteur. Connecter le câblage de l'alimentation à chaque borne COM, bien que les bornes COM dans chaque connecteur soient connectées en interne.

C200H-ID219 Unité d'entrée c.c.

Tension d'entrée nominale	24 Vc.c. +10%/-15%
Impédance d'entrée	3,9 kΩ
Courant d'entrée	6 mA (à 24 Vc.c)
Tension à ON/Courant à ON	15,4 Vc.c. min./3,5 mA min.
Tension à OFF/Courant à OFF	5,0 Vc.c max./1 mA max.
Temps de réponse à ON	1,0 ms max.
Temps de réponse à OFF	1,0 ms max.
Nombre de circuits	64 (32 points/commun) Rem. Le nombre de points qui peuvent passer à ON simultanément est limité par la température ambiante. Se reporter au diagramme suivant pour plus de détails.
Consommation interne	120 mA 5 Vc.c. max.
Poids	250 g max.