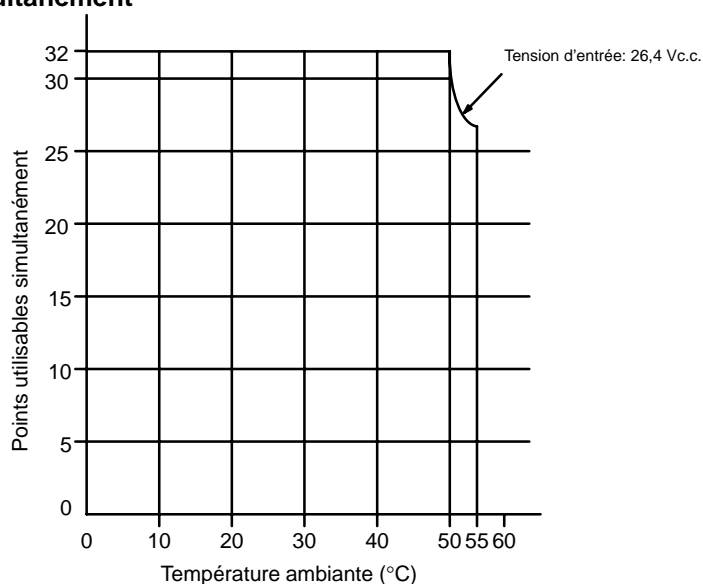
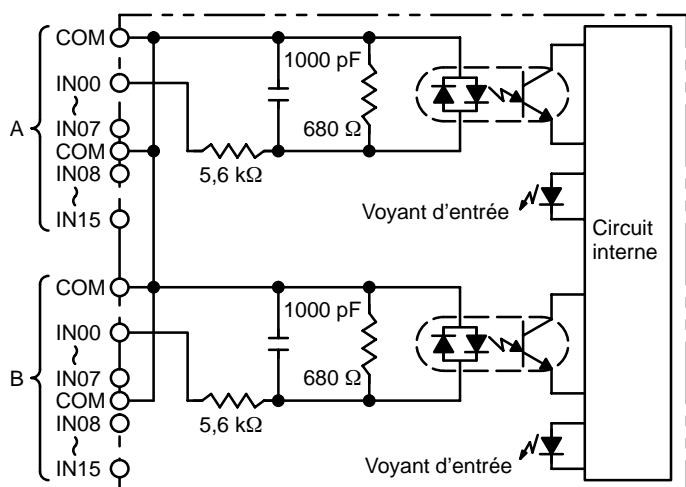


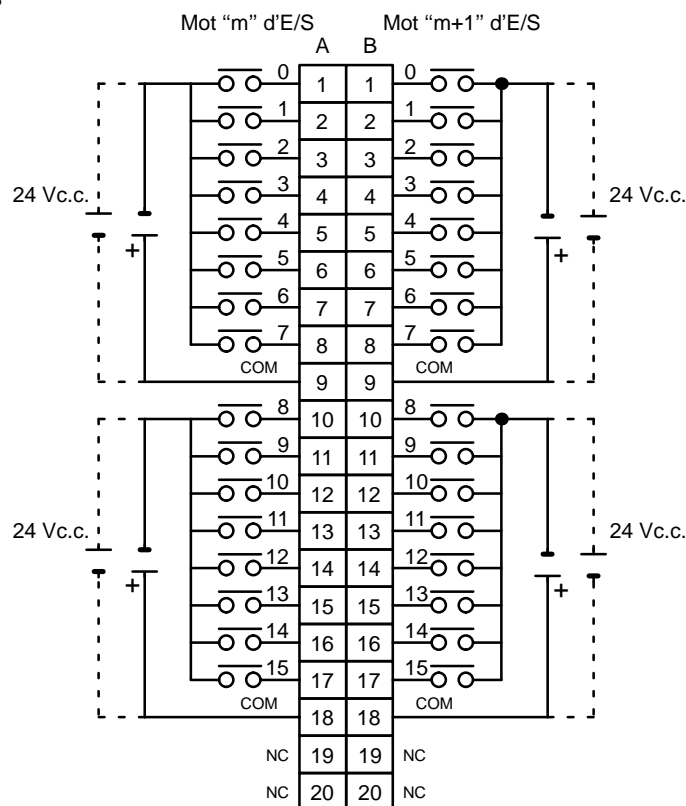
Carte d'entrée c.c. C200H-ID216 (32 points)

Tension d'entrée nominale	24 Vc.c.
Tension d'entrée de fonction.	20,4 à 26,4 Vc.c.
Impédance d'entrée	5,6 kΩ
Courant d'entrée	4,1 mA (24 Vc.c.)
Tension ON	Min. 14,4 Vc.c.
Tension OFF	Max. 5,0 Vc.c.
Temps de réponse ON	Max. 1,0 ms
Temps de réponse OFF	Max. 1,0 ms
Nombre de circuits	1 (32 points/communs) Les 32 points ne peuvent pas passer tous sur ON simultanément à des températures élevées. Voir le schéma suivant.
Courant interne consommé	Max. 100 mA 5 Vc.c.
Poids	Max. 180 g
Dimensions	Modèle C

Configuration du système et points utilisables simultanément



Connexion des bornes



- Rem.:**
1. Le mot "m" d'E/S est donné par le codage du nombre d'E/S ($m = IR\ 030 + 2 \times \text{nombre d'E/S}$).
 2. L'alimentation peut être distribuée en bipolarité, mais il faut utiliser la même polarité pour toutes les bornes COM. Connecter la câblage d'alimentation à chaque borne COM, même si les bornes COM sont connectées intérieurement.

Carte d'entrée c.c. C200H-ID217 (64 points)

Tension d'entrée nominale	24 Vc.c.
Tension d'entrée de fonction.	20,4 à 26,4 Vc.c.
Impédance d'entrée	5,6 kΩ
Courant d'entrée	4,1 mA (24 Vc.c.)
Tension ON	Min. 14,4 Vc.c.
Tension OFF	Max. 5,0 Vc.c.
Temps de réponse ON	Max. 1,0 ms
Temps de réponse OFF	Max. 1,0 ms
Nombre de circuits	2 (32 points/communs) Les 64 points ne peuvent pas passer tous sur ON simultanément à des températures élevées. Voir la page suivante.
Courant interne consommé	Max. 120 mA 5 Vc.c.
Poids	Max. 250 g
Dimensions	Modèle D