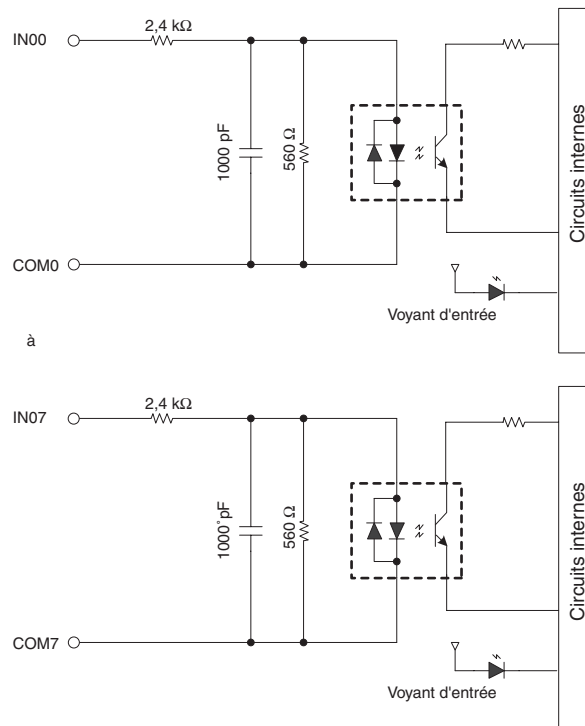


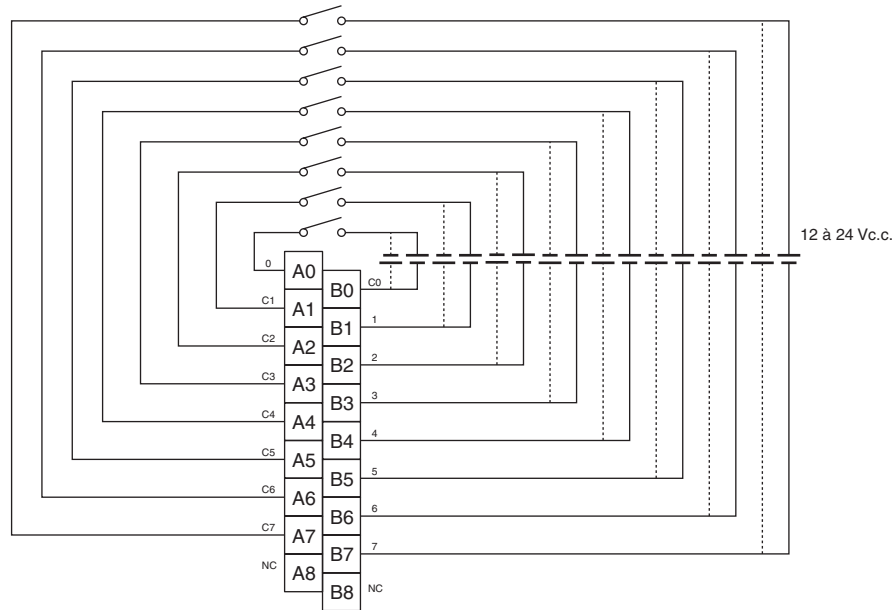
Carte d'entrée CJ1W-ID201 12 à 24 Vc.c. (bornier, 8 points)

Tension d'entrée nominale	12 à 24 Vc.c.
Plage de tension d'entrée nominale	10,2 à 26,4 Vc.c.
Impédance d'entrée	2,4 kΩ
Courant d'entrée	10 mA caractéristiques (à 24 Vc.c.)
Tension à ON/courant à ON	8,8 Vc.c. min./3 mA min.
Tension à OFF/courant à OFF	3 Vc.c. max./1 mA max.
Temps de réponse à ON	8,0 ms max. (peut être configuré entre 0 et 32 ms dans Configuration API)
Temps de réponse à OFF	8,0 ms max. (peut être configuré entre 0 et 32 ms dans la configuration de l'API)
Nombre de circuits	8 (chacun, commun)
Nombre de points simultanément à ON	100 % ON simultanément
Résistance d'isolation	20 MΩ entre les borniers externes et le bornier GR (100 Vc.c.)
Rigidité diélectrique	1 000 Vc.a. entre les borniers externes et le bornier GR pendant 1 minute pour un courant de fuite de 10 mA max.
Consommation en courant interne	80 mA max.
Poids	110 g max.

Configuration du circuit



Connexions des borniers



Le commun de l'alimentation des entrées peut être connectée dans les deux sens.

Remarque

1. Le temps de réponse à ON est de 20 µs maximum et le temps de réponse à OFF est de 400 µs maximum, même si le temps de réponse est configuré à 0 ms en raison des délais des composants internes.
2. Bien que 16 bits d'E/S (1 mot) soient alloués, seulement 8 d'entre eux peuvent être utilisés pour l'E/S externe. Cette carte est également considérée comme une carte d'E/S à 16 points dans les tables d'E/S.
3. Les bornes numérotées de A0 à A9 et de B0 à B9 sont utilisées dans ce manuel, mais elles n'apparaissent pas sur la carte.

Carte d'entrée CJ1W-ID211 24 Vc.a. (bornier, 16 points)

Tension d'entrée nominale	24 Vc.c.
Plage de tension d'entrée nominale	20,4 à 26,4 Vc.c.
Impédance d'entrée	3,3 kΩ
Courant d'entrée	7 mA caractéristiques (à 24 Vc.c.)
Tension à ON/courant à ON	14,4 Vc.c. min./3 mA min.
Tension à OFF/courant à OFF	5 Vc.c. max./1 mA max.
Temps de réponse à ON	8,0 ms max. (peut être configuré entre 0 et 32 ms dans Configuration API)
Temps de réponse à OFF	8,0 ms max. (peut être configuré entre 0 et 32 ms dans la configuration de l'API)
Nombre de circuits	16 (16 points/commun, 1 circuit)
Nombre de points simultanément à ON	100% simultanément à ON (à 24 Vc.c.) (se référer aux schémas suivants)
Résistance d'isolation	20 MΩ entre les borniers externes et le bornier GR (100 Vc.c.)
Rigidité diélectrique	1 000 Vc.a. entre les borniers externes et le bornier GR pendant 1 minute pour un courant de fuite de 10 mA max.
Consommation en courant interne	80 mA max.
Poids	110 g max.