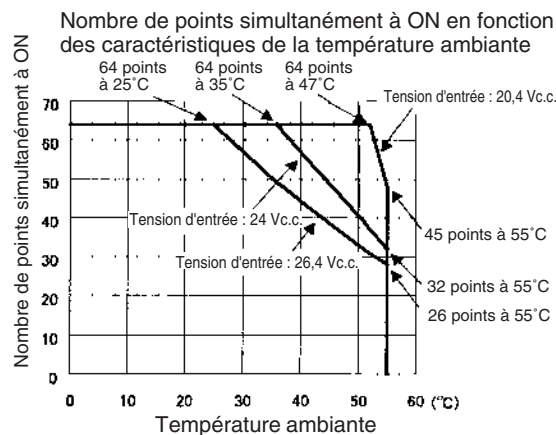
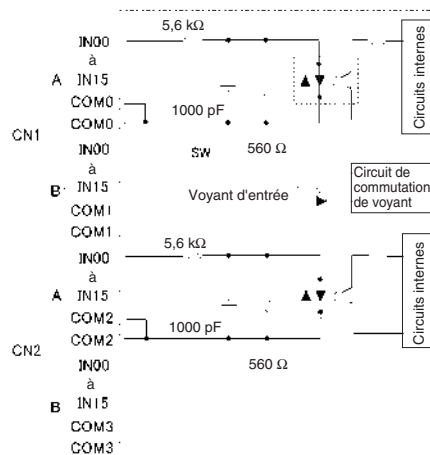


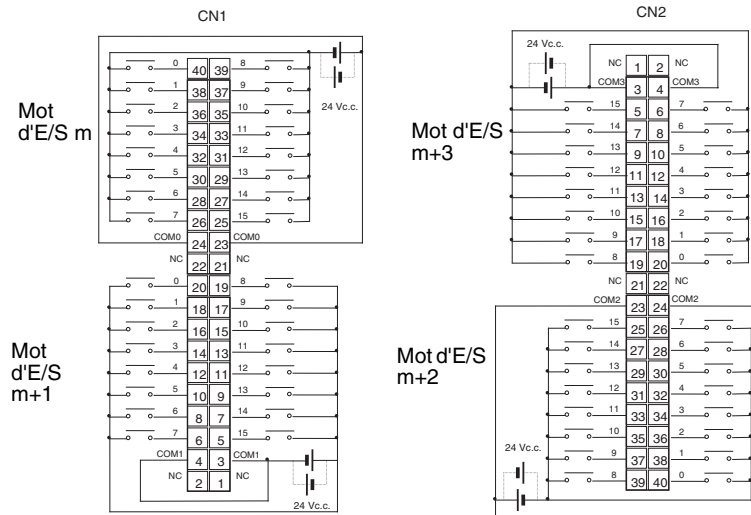
Carte d'entrées c.c. CJ1W-ID262 (connecteurs MIL, 64 points)

Tension d'entrée nominale	24 Vc.c.
Plage de tension d'entrée nominale	20,4 à 26,4 Vc.c.
Impédance d'entrée	5,6 kΩ
Courant d'entrée	4,1 mA caractéristiques (à 24 Vc.c.)
Tension à ON/courant à ON	19,0 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 défini entre 0 et 32 dans Configuration API)
Temps de réponse à OFF	8,0 ms max. (Peut être défini entre 0 et 32 dans Configuration API)
Nombre de circuits	64 (16 points/commun, 4 circuits)
Nombre de points simultanément à ON	50% (8 points/commun) (à 24 V c.c.) (Consultez les illustrations suivantes.)
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	90 mA max.
Poids	110 g max.
Accessoires	aucun

Configuration du circuit



Connexions des borniers



- La polarité de l'alimentation d'entrée peut être connectée dans les deux sens.
- Veillez à raccorder les deux bornes 23 et 24 (COM0) de CN1 et à définir la même polarité pour les deux broches.
- Veillez à raccorder les deux bornes 3 et 4 (COM1) de CN1 et à définir la même polarité pour les deux broches.
- Veillez à raccorder les deux bornes 23 et 24 (COM2) de CN2 et à définir la même polarité pour les deux broches.
- Veillez à raccorder les deux bornes 3 et 4 (COM3) de CN2 et à définir la même polarité pour les deux broches.

Remarque 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 les temps de réponses sont configurés à 0 ms à cause des délais des composants internes.

Carte d'entrées c.a. CJ1W-IA201 (bornier, 8 points)

Tension d'entrée nominale	200 à 240 Vc.a. +10 %/-15 % 50/60 Hz
Plage de tension d'entrée nominale	170 à 264 Vc.a.
Impédance d'entrée	21 kΩ (50 Hz), 18 kΩ (60 Hz)
Courant d'entrée	9 mA caractéristiques (à 200 Vc.a., 50 Hz), 11 mA caractéristiques (à 200 Vc.a., 60 Hz)
Tension à ON/courant à ON	120 Vc.a. min./4 mA min.
Tension à OFF/courant à OFF	40 Vc.a. max./2 mA max.
Temps de réponse à ON	18,0 ms maximum (paramètre par défaut de Configuration API : 8 ms) (Voir remarque.)
Temps de réponse à OFF	48,0 ms maximum (paramètre par défaut de Configuration API : 8 ms) (Voir remarque.)
Nombre de circuits	8 (8 points/commun)
Nombre de points simultanément à ON	100% (8 points/commun)
Résistance d'isolation	20 MΩ entre les borniers externes et le bornier GR (500 Vc.c.)
Rigidité diélectrique	2 000 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	130 g max.
Accessoires	aucun