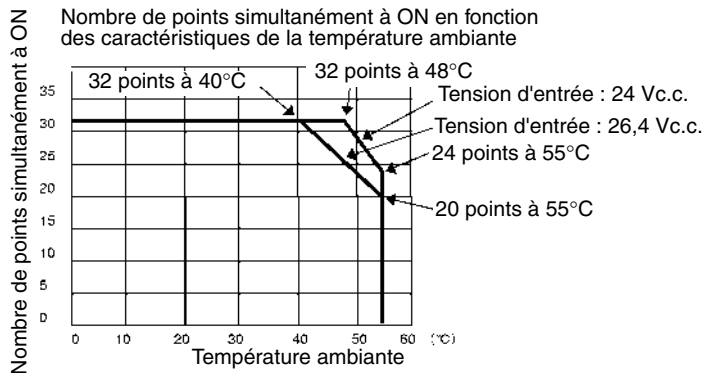
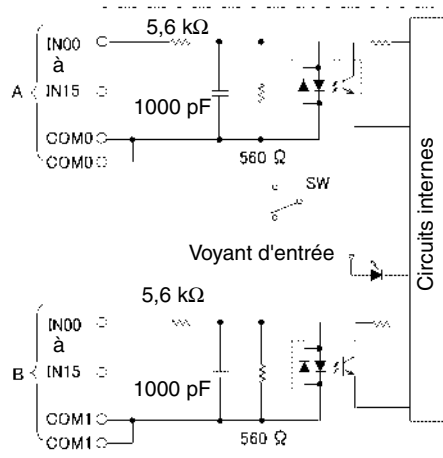


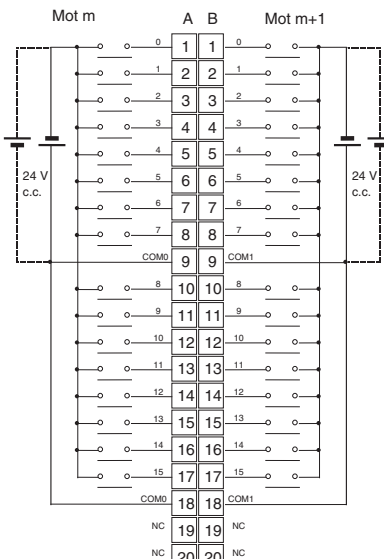
Carte d'entrée c.c. CJ1W-ID231 (connecteur Fujitsu, 32 points)

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	32 (16 points/commun, 2 circuits)
Nombre de points simultanément à ON	75% (12 points/commun) (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	90 mA max.
Poids	70 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 A9 et A18 (COM0) et à définir la même polarité pour les deux broches.
- Veillez à raccorder les deux bornes B9 et B18 (COM1) et à définir la même polarité pour les deux broches.

Remarque Le temps de réponse à ON est de 20 μ s maximum et le temps de réponse à OFF est de 300 μ s maximum même si les temps de réponses sont configurés à 0 ms à cause des délais des composants internes.

Carte d'entrée c.c. CJ1W-ID232 (connecteur MIL, 32 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 k Ω
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	32 (16 points/commun, 2 circuits)
Nombre de points simultanément à ON	75% (12 points/commun) (à 24 Vc.c.) (se référer aux schémas suivants)
Résistance d'isolation	20 M Ω 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	70 g max.
Accessoires	aucun