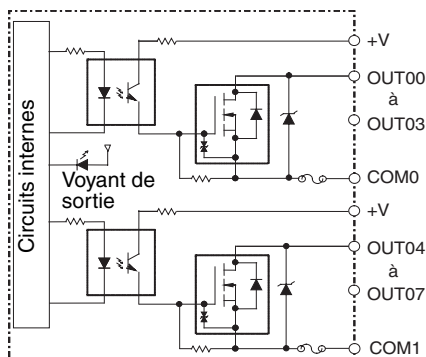
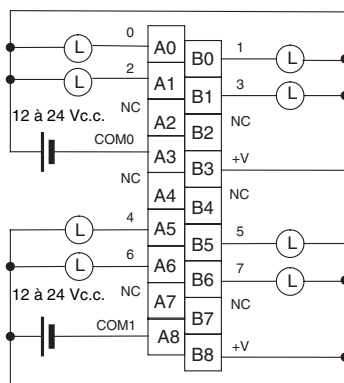


Configuration du circuit



Connexions des borniers



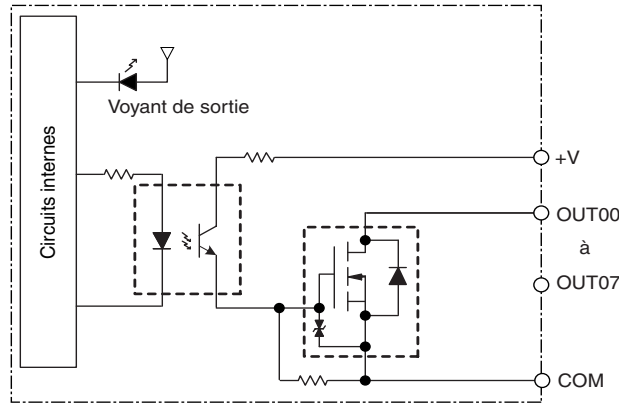
Lors du câblage, prêtez particulièrement attention à la polarité de l'alimentation externe. La charge ne fonctionne pas correctement si la polarité est inversée.

Remarque 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.

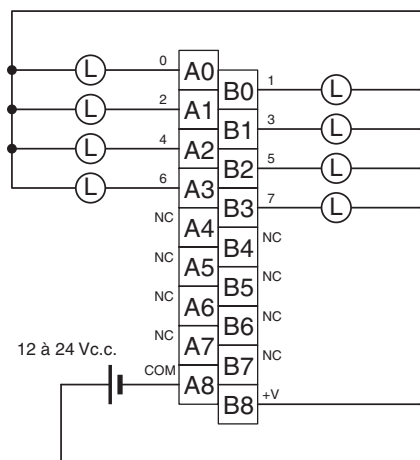
Carte de sorties à transistor CJ1W-OD203 (bornier, 8 points, NPN)

Tension nominale	12 à 24 Vc.c.
Plage de tension de la charge de fonctionnement	10,2 à 26,4 Vc.c.
Courant de charge maximal	0,5 A/point, 4,0 A/carte
Courant induit maximal	4 A/point, 10 ms max.
Courant de fuite	0,1 mA max.
Tension résiduelle	1,5 V max.
Temps de réponse à ON	0,1 ms max.
Temps de réponse à OFF	0,8 ms max.
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.
Nombre de circuits	8 (8 points/commun, 1 circuit)
Consommation en courant interne	5 V c.c., 100 mA maximum
Fusible	aucun
Alimentation externe	10,2 à 26,4 V c.c., 20 mA minimum
Poids	110 g max.

Configuration du circuit



Connexions des borniers



Lors du câblage, prêtez particulièrement attention à la polarité de l'alimentation externe. La charge ne fonctionne pas correctement si la polarité est inversée.

Remarque 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 de sortie à transistor CJ1W-OD211 (bornier, 16 points, NPN)

Tension nominale	12 à 24 Vc.c.
Plage de tension de la charge de fonctionnement	10,2 à 26,4 Vc.c.
Courant de charge maximal	0,5 A/point, 5,0 A/carte
Courant induit maximal	4 A/point, 10 ms max.
Courant de fuite	0,1 mA max.
Tension résiduelle	1,5 V max.
Temps de réponse à ON	0,1 ms max.
Temps de réponse à OFF	0,8 ms max.
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.
Nombre de circuits	16 (16 points/commun, 2 circuits)
Consommation en courant interne	5 V c.c., 100 mA maximum
Fusible	aucun
Alimentation externe	10,2 à 26,4 V c.c., 20 mA minimum
Poids	110 g max.