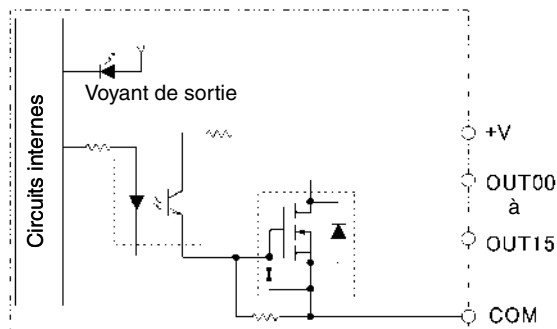
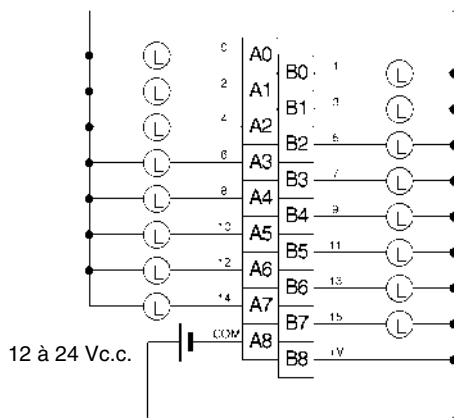


Configuration du circuit



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.

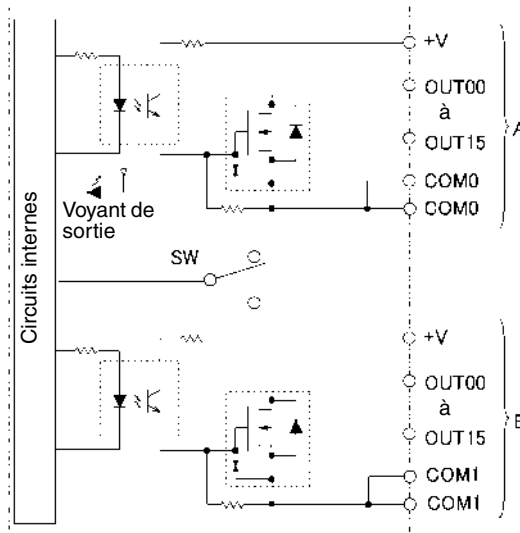
**Remarque** Les bornes numérotées de A0 à A9 et de B0 à B9 sont utilisées dans ce manuel, mais elles n'apparaissent pas sur la carte.

**Carte de sortie à transistor CJ1W-OD231 (connecteur Fujitsu, 32 points, NPN)**

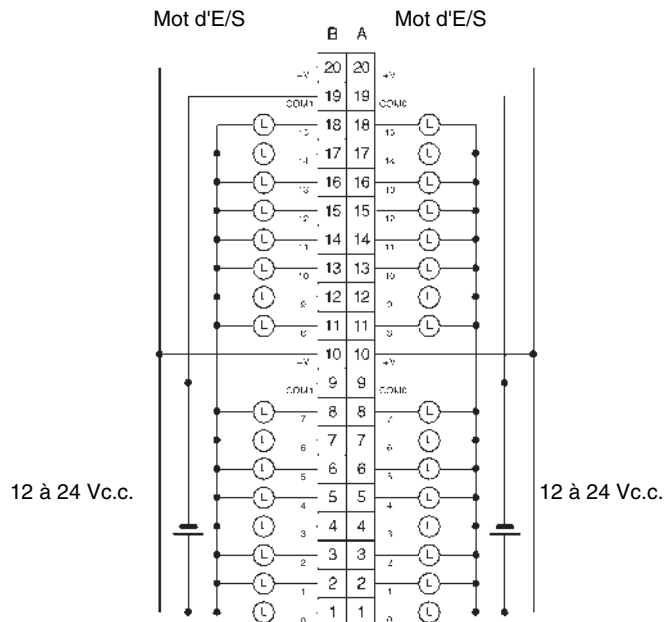
|   |  |
|---|--|
| Tension nominale                                | 12 à 24 Vc.c.  |
| Plage de tension de la charge de fonctionnement | 10,2 à 26,4 Vc.c.  |
| Courant de charge maximal                       | 0,5 A/point, 2 A/commun, 4 A/carte   |
| Courant induit maximal                          | 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                              | 32 (16 points/commun, 2 circuits)  |
| Consommation en courant interne                 | 5 V c.c., 140 mA maximum   |
| Fusible   | aucun  |
| Alimentation externe                            | 10,2 à 26,4 V c.c., 30 mA minimum  |
| Poids   | 70 g max.  |
| Accessoires                                     | aucun  |

**Remarque** Les courants maximaux de la charge sont de 2 A/commun et de 4 A/carte si un connecteur à soudure est utilisé.

**Configuration du circuit**



**Connexions des borniers**



- Lors du câblage, prêtez particulièrement attention à la polarité de l'alimentation externe. La charge peut fonctionner si la polarité est inversée.
- Veillez à raccorder les deux bornes A9 et A19 (COM0).
- Veillez à raccorder les deux bornes B9 et B19 (COM1).
- Veillez à raccorder les deux bornes A10 et A20 (+V).
- Veillez à raccorder les deux bornes B10 et B20 (+V).