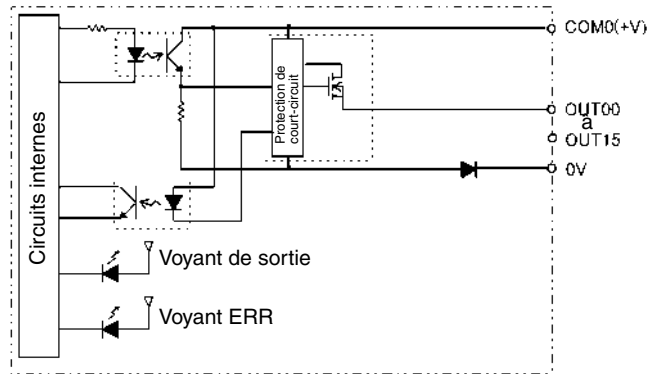
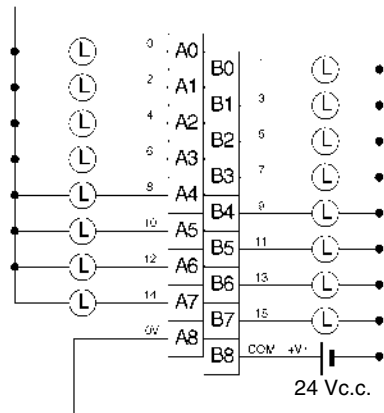


Configuration du circuit



Lorsqu'une surintensité est détectée, le voyant ERR s'allume et le drapeau correspondant dans la zone d'information des cartes d'E/S standard (A050 à A069) passe à ON.

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.

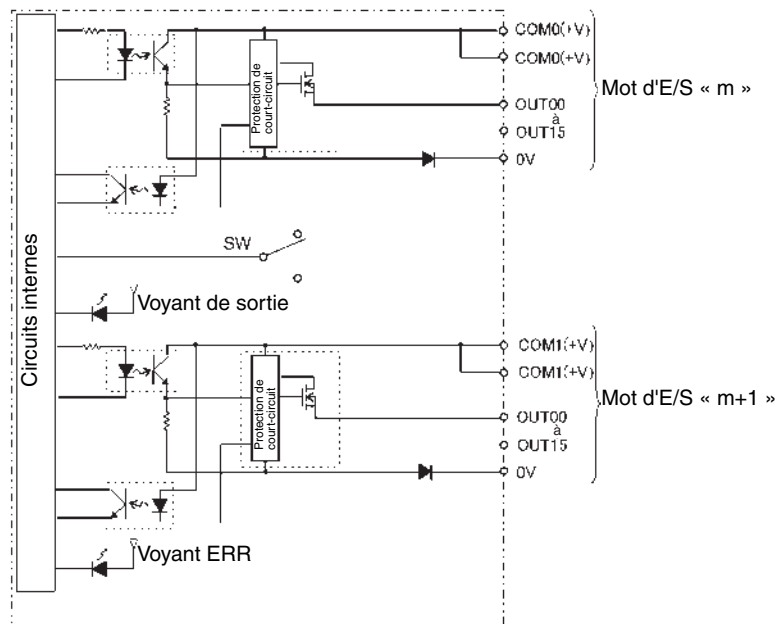
Carte de sorties à transistor CJ1W-OD232 (connecteur MIL, 32 points, source)

Tension nominale	24 Vc.c.
Plage de tension de la charge de fonctionnement	20,4 à 26,4 Vc.c.
Courant de charge maximal	0,5 A/point, 2 A/commun, 4 A/carte
Courant de fuite	0,1 mA max.
Tension résiduelle	1,5 V max.

Temps de réponse à ON	0,5 ms max.
Temps de réponse à OFF	1,0 ms max.
Protection contre les courts-circuits de charge	Courant de détection : 0,7 A à 2,5 A Redémarrage automatique après réparation de l'erreur. (Consultez la page 572.)
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., 150 mA maximum
Alimentation externe	20,4 à 26,4 V c.c., 70 mA minimum
Poids	80 g max.
Accessoires	aucun

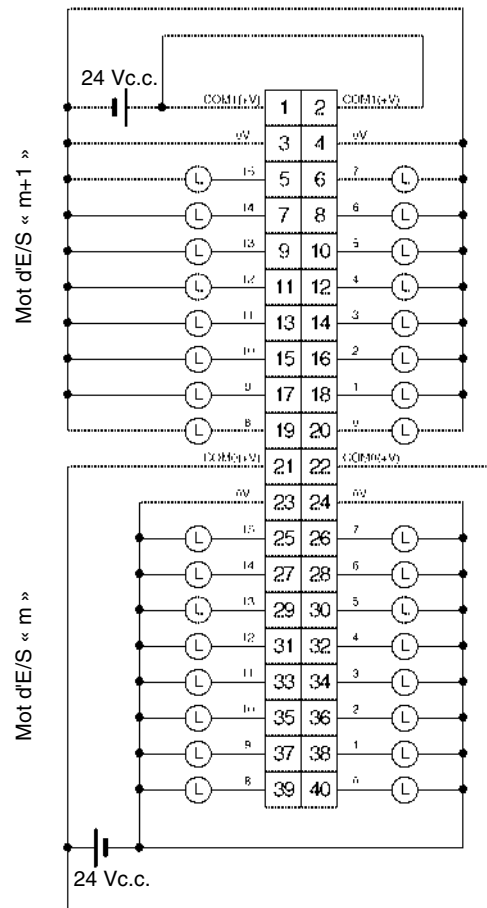
Remarque Les courants maximaux de la charge sont de 2 A/commun et de 4 A/carte si un connecteur à soudure est utilisé.

Configuration du circuit



Lorsque le courant de sortie d'une des sorties dépasse le courant de détection, la sortie de ce point passe à OFF. En même temps, le voyant ERR s'allume et le drapeau correspondant (un pour chaque commun) dans la zone d'information des cartes d'E/S standard (A050 à A069) passe à ON.

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.
- Veillez à raccorder les deux bornes 21 et 22 (COM0 (+V)).
- Veillez à raccorder les deux bornes 1 et 2 (COM1 (+V)).
- Veillez à raccorder les deux bornes 3 et 4 (0 V).
- Veillez à raccorder les deux bornes 23 et 24 (0 V).