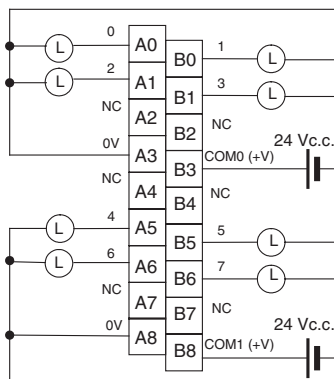


Connexions des borniers



- Lors du câblage, prêtez particulièrement attention à la polarité de l'alimentation externe. La charge peut opérer si la polarité est inversée.

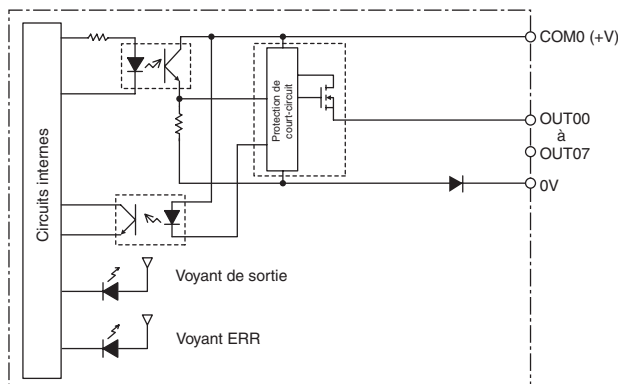
Remarque Les bornes numérotées de A0 à A9 et de B0 à B9 sont utilisées dans ce manuel, mais elles n'apparaissent pas sur la carte.

Carte de sorties à transistor CJ1W-OD204 (bornier, 8 points, PNP)

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, 4,0 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	8 (8 points/commun, 1 circuit)
Consommation en courant interne	5 V c.c., 100 mA maximum
Alimentation externe	20,4 à 26,4 V c.c., 40 mA minimum
Poids	120 g max.

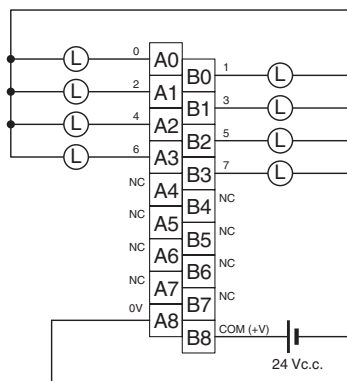
Remarque Bien que 16 bits d'E/S (1 mot) soient alloués, seulement 8 d'entre eux peuvent être utilisés par les E/S externes. Cette carte est également considérée comme une carte d'E/S à 16 points dans la table d'E/S.

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 sortie à transistor CJ1W-OD211 (bornier, 16 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, 5,0 A/carte
Courant induit maximal	0,1 mA max.
Courant de fuite	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	16 (16 points/commun, 1 circuits)
Consommation en courant interne	5 V c.c., 100 mA maximum
Alimentation externe	20,4 à 26,4 V c.c., 40 mA minimum
Poids	120 g max.