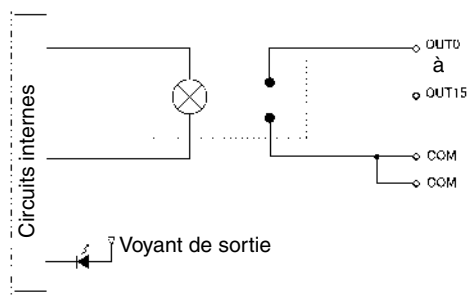
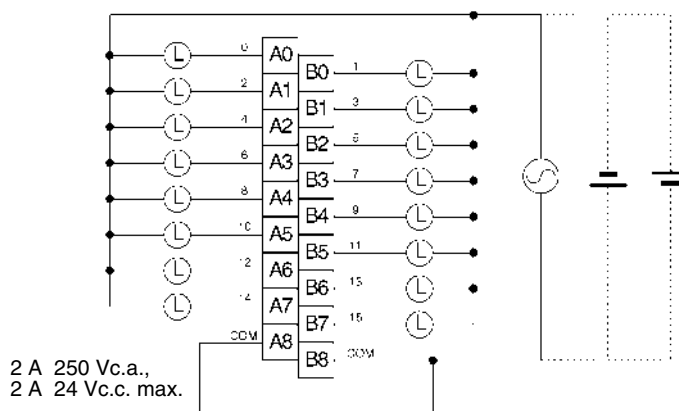


Configuration du circuit



Connexions des borniers



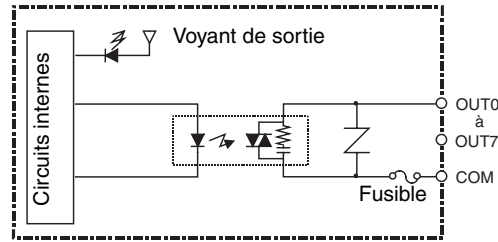
Remarque Les bornes numérotées de A0 à A9 et de B0 à B9 sont utilisées dans ce manuel, mais elles n'apparaissent pas sur la carte.

Carte de sortie Triac CJ1W-OA201 (8 points)

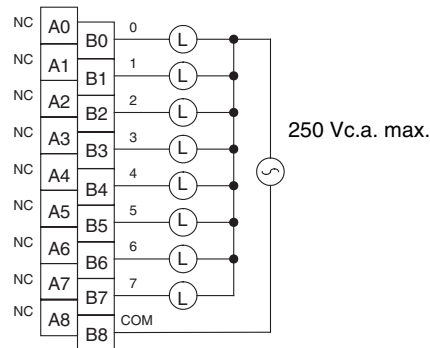
Capacité de commutation max.	0,6 A 250 Vc.a., 50/60 Hz (2,4 A/carte)
Courant induit max.	15 A (longueur d'impulsion : 10 ms)
Capacité de commutation min.	50 mA 75 Vc.a.
Courant de fuite	1,5 mA (200 Vc.a.) max.,
Tension résiduelle	1,6 Vc.a. max.
Temps de réponse à ON	1 ms max.
Temps de réponse à OFF	1/2 de la fréquence de charge +1 ms ou moins
Nombre de circuits	8 (8 points/commun)
Protection contre la surintensité	Absorbeur C.R + absorbeur de surintensité
Fusibles	5 A (1/commun, 1 utilisé) Le fusible ne peut être remplacé par l'utilisateur.
Résistance d'isolation	20 MΩ entre les borniers externes et le bornier GR (500 Vc.c.)
Rigidité diélectrique	2 000 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	220 mA max.
Poids	150 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



Connexions des borniers



Carte de sorties à transistor CJ1W-OD201 (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	2,0 A/point, 8,0 A/carte
Courant induit maximal	10 A/point, 10 ms max.
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.
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 (4 points/commun, 2 circuits)
Consommation en courant interne	90 mA max.
Fusible	6,3 A (1/commun, 2 utilisé) Le fusible ne peut être remplacé par l'utilisateur.
Alimentation externe	12 à 24 V c.c., 10 mA minimum
Poids	110 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.