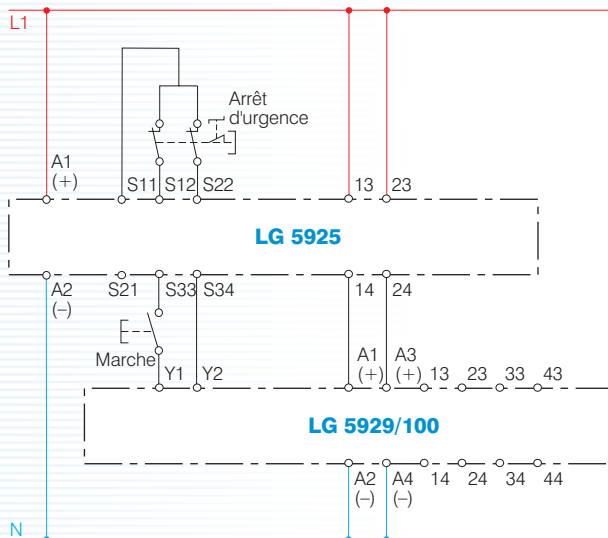


Module d'extension du nombre de contacts



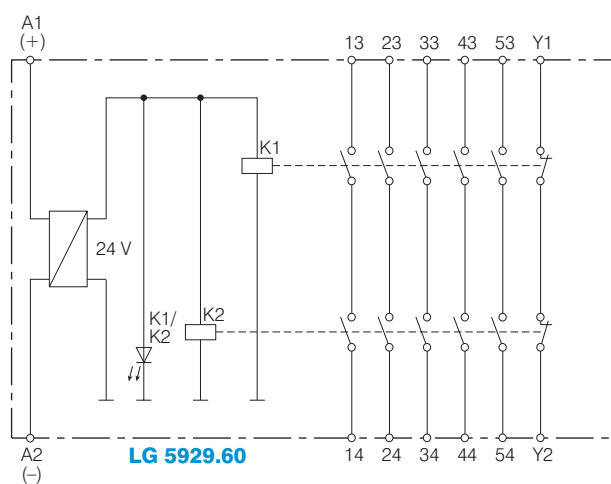
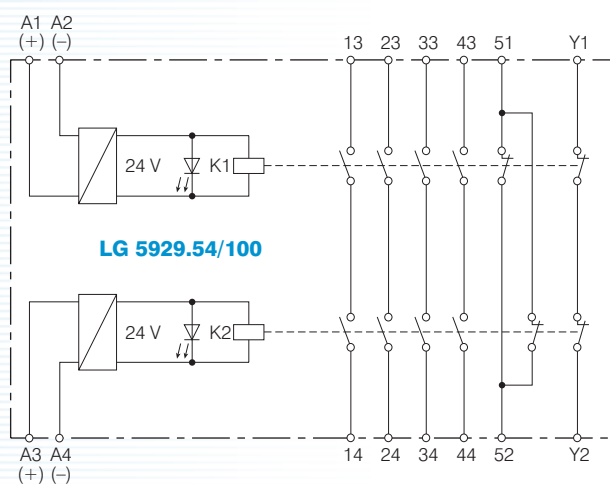
LG 5929

- Module d'extension compatible avec relais d'arrêt d'urgence
- Performance Level (PL)e et catégorie 4 selon EN ISO 13 849-1, valeur limite SIL 3 selon IEC/EN 62 061, Safety Integrity Level (SIL 3) selon IEC/EN 61 508
- Catégorie de sécurité 2, 3 ou 4 selon EN 954-1
- Contacts redondants et forcés à sécurité positive
- Couplage 1 ou 2 canaux
- 1 ou 2 LED pour indiquer l'état des canaux.



Caractéristiques techniques

Alimentation nominale (à spécifier)	24 V AC/DC ou 230-240 V AC, autres sur demande
Plage de tension	85 à 110 % AC, 90 à 110 % DC
Consommation	1,8 VA/24 V; 3,8 VA/230 V
Contacts	LG 5929.60: 5 NO de sécurité et 1 NF pour circuit feed-back LG 5929.54: 4 NO de sécurité, 1 NF auxiliaire et 1 NF pour circuit feed-back
Pouvoir de coupe	3 A/250 V AC AC15 pour contacts NO 2 A/250 V AC AC15 pour contacts NF 4 A/24 V DC DC13 pour tout contact
Courant thermique	5 A par rangée de contacts mais maximum 5 x 2 A à 55 °C
Protection des contacts	fusible 6 A rapide ou disjoncteur C8 avec limitation du courant de court-circuit à 400 A
Température admissible	-15 à +55 °C
Largeur du boîtier	22,5 mm
Poids	205 g



RÉFÉRENCES DE COMMANDE (spécifier la tension)	CONTACTS	CANAUX
LG 5929.54	4 NO + 1 NF + feed-back	1 canal
LG 5929.54/100	4 NO + 1 NF + feed-back	2 canaux
LG 5929.60	5 NO + feed-back	1 canal
LG 5929.60/100	5 NO + feed-back	2 canaux