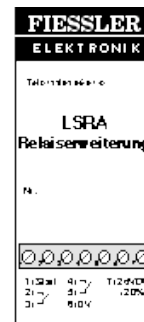


Module de sorties relais à clipser LSRA

Module de sorties relais à clipser LSRA-T



Sorties Relais libres de potentiel à clipser

LSRA: Montage direct sur les barrières de la série ULVT et BLVT

LSRA-T: Montage direct sur les barrières de la série TLVT et ILVT

Mise en série simplifiée pour d'autres composants de sécurité

Permet un raccordement sur un noeud de bus de sécurité

Une solution à coût réduit pour un raccordement en série

Offre une grande capacité de coupure

Pas de boîtier de contrôle supplémentaire nécessaire



DIN EN ISO 9001
Reg.Nr. 96007



optional



Typ 4
EN 61496

Typ 2
EN 61496



Application

Les barrières immatérielles de sécurité de la série ULVT/ BLVT et TLVT/ILVT sont équipées de sorties électroniques à semi-conducteurs.

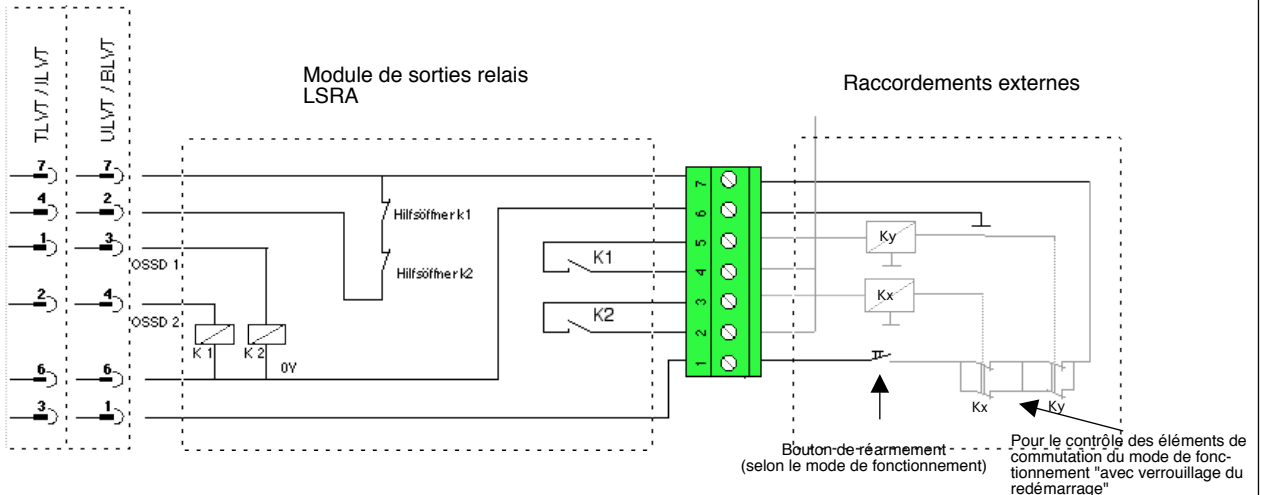
Afin de pouvoir raccorder directement les barrières sur une ligne de commande utilisant des courants plus forts, ou, par exemple avec une tension plus importante, les modules de sortie relais LSRA / LSRA-T ont été développés.

Les deux sorties relais, libres de potentiel des modules LSRA / LSRA-T permettent un raccordement simple et rapide pour la mise en série avec d'autres composants de sécurité.

En utilisant le module LSRA de sorties relais à clipser, les barrières de la série ULVT et BLVT peuvent être raccordées sur une multitude de noeuds de différents bus de sécurité.

En utilisant le module LSRA-T de sorties relais à clipser, les barrières de la série TLVT et ILVT peuvent être raccordées sur une multitude de noeuds de différents bus de sécurité.

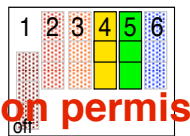
Schéma de raccordement



Le cheminement des câbles de raccordement des bornes 2, 3, 4, 5, doit être réalisé de manière à éliminer tous les risques de court circuit entre les conducteurs. Pour cela, tous les câbles non protégés doivent être installés dans des gaines renforcées et/ou dans des chaînes porte câbles.

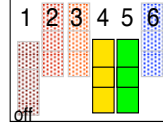
Sélections nécessaires au fonctionnement sur les
ULVT / BLVT
TLVT / ILVT

Sans contrôle des contacteurs



non permis

Avec contrôle des contacteurs



Le mode de fonctionnement avec contrôle des contacteurs, permet de contrôler les sorties relais du module.

Pour utiliser les modules de sorties relais sur les barrières ULVT/TLVT, l'option "Module de Sorties Relais" doit être sélectionnée sur l'ULVT. Voir page 9 du manuel d'utilisation des ULVT/TLVT.

Caractéristiques techniques:

Capacité de coupure max. des contacts de sorties: 5A / 50V
Dimensions en mm: H: 116, L: 46, P: 70
Poids: 200g
LSRA ---> pour utilisation avec ULVT / BLVT
LSRA - T ---> pour utilisation avec TLVT / ILVT

