

AO98A980

Systemes de sécurité • Appareils d'appoint

Accessoires Optique, relais de sécurité, 84x121x45mm, avec fonction d'inhibition, 3x NO, deux canaux, 24V DC, connexion vissée, plastique, sécurité



Caractéristiques électriques

Nombre de sorties, de sécurité, instantanées, avec contact	3
Nombre de contacts à fermeture	3
Exécution du raccordement électrique	Raccord à compression
Évaluation des entrées	à deux canaux
Courant de coupure assigné	3000 mA
Courant à vide	170 mA
Tension de commutation	250 V
Type de tension pour l'actionnement	DC
Tension de fonctionnement (DC)	24 V
Avec fonction d'inhibition	Oui
Avec entrée de démarrage	Oui
Avec des contacts à guidage forcé	Oui

Propriétés mécaniques

Largeur	45 mm
Hauteur	84 mm
Longueur	121 mm
Type de montage	Rail DIN
Matériau du boîtier	Plastique
Température ambiante	0 - 50 °C

Autres caractéristiques

Catégorie selon EN 954-1	4
Convient pour le fonctionnement cadencé	Oui

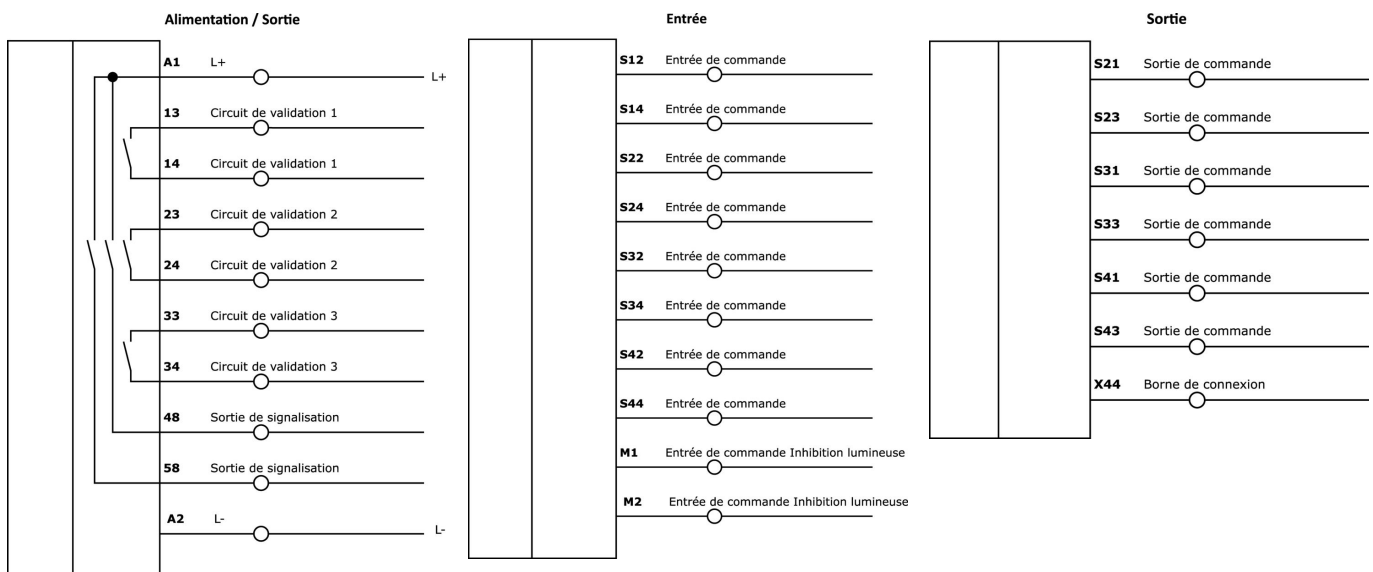
Classification

ETIM 8	EC001449 Appareil de surveillance des circuits électriques de sécurité
--------	--

Autre

Groupe de produits IPF	710 Systèmes de sécurité
Dimensions de l'emballage	170 x 145 x 65 mm
Poids brut	440 g
Numéro de tarif douanier	85364190
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion



Extrait de la gamme d'accessoires

AO000122



Accessoires optiques, lampe à inhibition, Ø60mm, 3W, E10, jaune, 24V, plastique, type de montage vertical

[Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet](#)



Montage

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



Élimination

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.