

AO000299

Systèmes de sécurité • Appareils d'appoint

Accessoires Optique, relais de sécurité, 90x118x22mm, 1x NC, 3x NO, deux canaux, 24V DC, connexion vissée, plastique, sécurité



Caractéristiques électriques

Nombre de sorties, fonction de signalisation, instantané, avec contact	1
Nombre de sorties, de sécurité, instantanées, avec contact	3
Nombre de contacts à fermeture	3
Nombre d'ouvreurs	1
Exécution du raccordement électrique	Raccord à compression
Évaluation des entrées	à deux canaux
Courant de coupure assigné	4000 mA
Courant à vide	40 mA
Tension de commutation	250 V
Type de tension pour l'actionnement	DC
Temps de chute	20 ms
Tension de fonctionnement (DC)	24 V
Avec entrée de démarrage	Oui
Avec des contacts à guidage forcé	Oui
Avec fonction de surveillance des appareils en aval	Oui

Propriétés mécaniques

Largeur	22,5 mm
Hauteur	90 mm
Longueur	118 mm
Type de montage	Rail DIN
Matériau du boîtier	Plastique
Température ambiante	-15 - 55 °C

Autres caractéristiques

Catégorie selon EN 954-1	4
Niveau de performance selon EN ISO 13849-1	Niveau e
SIL selon la norme IEC 61508	3

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 140 x 45 mm
Poids brut	250 g
Numéro de tarif douanier	85364190
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion

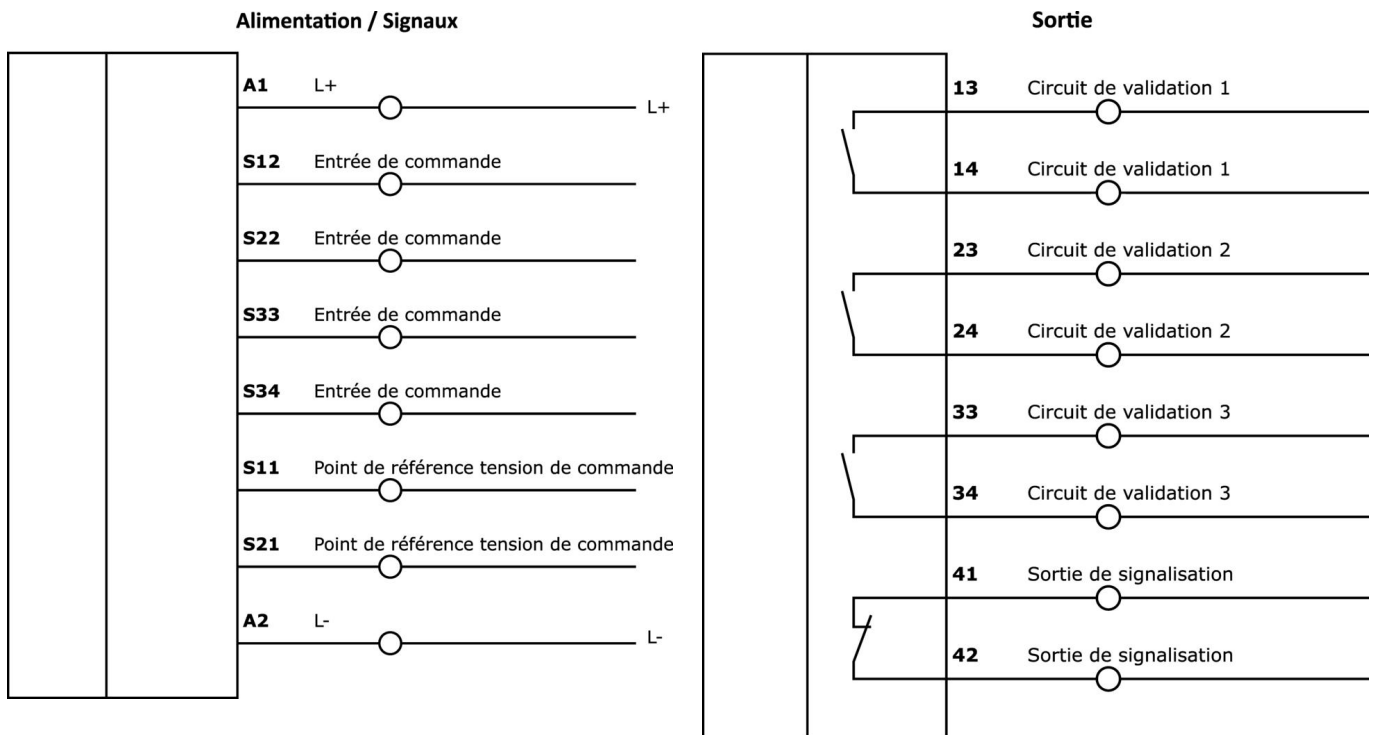
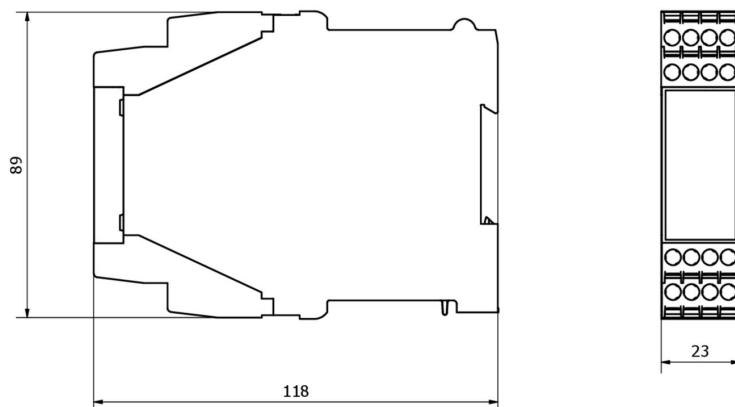


Schéma d'encombrement**Montage**

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.

/ Les logiciels, pilotes ou fichiers IODD éventuellement nécessaires au fonctionnement de votre appareil peuvent être téléchargés gratuitement sur notre site Internet : www.ipf.de