

Modules de sécurité

Protecteurs mobiles et détecteurs magnétique de sécurité

Types NSC02D, NSC13D



Raccordement à Vis



Raccordement à Vis débrochable

- Catégorie Sécurité 4, Performance Level e, selon EN 13849-1
- Catégorie Sécurité 4 selon EN 954-1
- Arrêt d'Urgence Catégorie 0 (EN 60204-1)
- Entrées: 1 NO + 1 NF
- Sorties de sécurité 2 NO (6 A) (NSC02D)
- Sorties de sécurité 3 NO (6 A) et sortie auxiliaire 1 NF (6 A): NSC13D
- Remise à zéro Manuelle/Automatique ou contrôlée
- Mono ou double canal
- Indication par LED de l'état des sorties et de l'alimentation
- Connexion par bornes à vis fixes ou amovibles
- Pour montage sur rail DIN conformément au DIN/EN 50 022
- 22,5 mm boîtier Euronorm

Description du produit

Module de sécurité pour protecteurs mobiles et détecteurs magnétiques de sécurité selon EN 60204-1, EN 292-1/2-2, EN 418 et EN1088. Ces relais de sécurité caté-

gorie 4, Performance Level e, existent en raccordement bornes à vis débrochable ou non; ainsi qu'en version remise à zéro Automatique/Manuelle ou Contrôlée.

Référence

N SC 0 2 D B24 S A

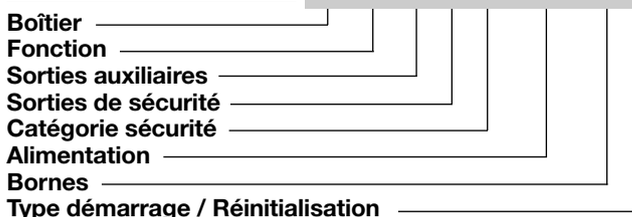


Tableau de sélection

Sorties auxiliaires	Sorties de sécurité	Bornes	Type démarrage / Réinitialisation	Alimentation: 24 VCA/CC
	2 NO	Borne à vis	Automatique/Manuelle	N SC 0 2 D B24 S A
	2 NO	Borne à vis	Manuelle contrôlée	N SC 0 2 D B24 S C
	2 NO	Borne à vis débrochable	Automatique/Manuelle	N SC 0 2 D B24 D A
	2 NO	Borne à vis débrochable	Manuelle contrôlée	N SC 0 2 D B24 D C
1 NF	3 NO	Borne à vis	Automatique/Manuelle	N SC 1 3 D B24 S A
1 NF	3 NO	Borne à vis	Manuelle contrôlée	N SC 1 3 D B24 S C
1 NF	3 NO	Borne à vis débrochable	Automatique/Manuelle	N SC 1 3 D B24 D A
1 NF	3 NO	Borne à vis débrochable	Manuelle contrôlée	N SC 1 3 D B24 D C

Caractéristiques de temps

Temps mise sous tension ON	< 150 ms
Temps ON de mise hors tension	≤ 30 ms
Temps de réinitialisation	≥ 30 ms
Simultanéité des voies pour l'activation des sorties	Infinie
Temps d'activation de la mise en route NSC...C	> 500 ms

Caractéristiques d'entrées

Fonction	1 NO + 1 NF, libre de potentiel
Courant d'entrée	
NSC02D	
Bornes S12-S22	Max. 35 mA
Bornes S11-S21	Max. 10 mA
NSC13D	
Bornes S11-S12	Max. 35 mA
Bornes S21-S22	Max. 10 mA
Résistances d'entrées	
NSC02D	
Bornes S12-S22	Max. 3.3 kΩ
NSC13D	
Bornes S11-S12	Max. 3.3 kΩ

Caractéristiques de sortie

Sorties de sécurité	Catégorie 4, Performance Level e (EN 13849-1)	
NSC02D	2 NO (13-14, 23-24)	
NSC13D	3 NO (13-14, 23-24, 33-34)	
Sortie auxiliaire	1 NF (41-42)	
Tension nominale d'isolement	250 VCA (rms)	
Contact (AgSnO₂)	2 µm Au	
Sorties de sécurité		
Charges résistives	AC1	6 A @ 230 VCA
	DC12	6 A @ 24 VCC
Faibles charges inductives	AC15	3 A @ 230 VCA
	DC13	2.5 A @ 24 VCC
Sortie auxiliaire	6A, 24 VCA/CC	
Protection fusible contact extérieur	5 A rapide, 4 A lente	
Durée de vie mécanique	> 10 ⁷ fonctionnements	
Durée de vie électrique	> 10 ⁵ fonctionnements	
Champ diélectrique		
Tension diélectrique	4 kVCA (rms)	

Caractéristiques d'alimentation

Alimentation	Cat. surtension III (IEC 60664)	
Tension nominale de fonct. à travers des bornes:	A1, A2	
	24 VCA -15% / +10%, 50 à 60 Hz 24 VCC -15% / +10%	
Protection court-circuit	CPT interne	
Tension diélectrique	Alim. CC	Alim. CA
Isolément de l'entrée	Aucun	Aucun
Isolément de la sortie	4 kV	4 kV
Entrée/sortie	4 kV	4 kV
Puissance absorbée	Max 5 VA	

Caractéristiques générales

Indication pour	
Alimentation ON	LED verte
Relais de sortie ON	LED verte (CH 1, CH 2)
Environnement	(EN 60529)
Indice de protection	IP 20
Degré de pollution	2
Température de fonctionnement	-25 à 65°C, H.R. < 95%
Température de stockage	-30 à 65°C, H.R. < 95%
Degré de protection minimum du lieu d'installation	IP 54
Dimensions du boîtier	22,5 x 99 x 114 mm

Poids	Environ 200 g
Bornes à vis	
Couple de serrage	
Bornes supérieures	Max. 0.5 Nm
Bornes inférieures	Max 0.8 Nm
Homologations	cULus, TUV
Marquage CE	Oui
EMC	
Immunité	Compatibilité électromagnétique
Emission	Conformém. à EN 61000-6-2 Conformém. à EN 61000-6-3

Utilisation

Les modules de sécurité NSC02D et NSC13D permettent de contrôler aussi bien des entrées contacts (protecteurs mobiles) que des détecteurs magnétique (1 NO+1NF), selon la directive machines 98/37/CE.

Si l'appareil est correctement alimenté et que la porte de sécurité est fermée (S1 fermé et S2 ouvert), le module permet la fermeture des sorties de sécurité. Ainsi, la machine peut fonctionner.

Lorsque la porte est ouverte (S1 ouvert, S2 fermé), le module ne permet pas la fermeture des sorties de

sécurité et la machine ne peut pas être mise en fonctionnement.

Démarrage Automatique

A partir du moment où le bouton start est enclenché (X1 et X2 connectées pour le module NSC02 ou S33 et S34 pour le module NSC13) et que la porte est fermée; les sorties de sécurité se ferment et la sortie auxiliaire s'ouvre. Les voyants CH1 et CH2 s'allument.

Si l'un ou l'autre des contacts (S1 et/ou S2) change d'état; alors les sorties de sécurité s'ouvrent et la sortie auxiliaire se ferme.

Un nouveau cycle de travail n'est possible qu'après avoir ouvert puis refermé la porte.

Démarrage Manuel

A partir du moment où la porte est fermée (S1 fermé et S2 ouvert), les sorties de sécurité se ferment et la sortie auxiliaire s'ouvre dès que le bouton START est enclenché (X1 et X2 connectées pour le module NSC02 ou S33 et S34 pour le module NSC13).

Un nouveau cycle de travail n'est possible qu'après avoir tout d'abord ouvert puis refermé de la porte puis enclenché le bouton start.

Démarrage manuel contrôlé

Le module démarrage manuel contrôlé (NSC...C) fonctionne comme décrit précédemment pour le module en démarrage manuel; à l'exception d'un délai de 500 ms minimum à respecter entre la fermeture de la porte et l'enclenchement du bouton start.

Si la fermeture de la porte s'effectue alors que le bouton start est déjà enclenché; alors les sorties de sécurité ne se ferment pas et la sortie auxiliaire ne s'ouvre pas. Il est donc obligatoire pour pouvoir commencer un nouveau cycle de procéder aux

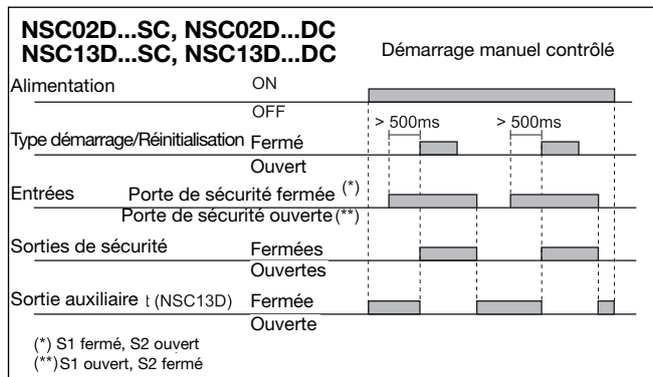
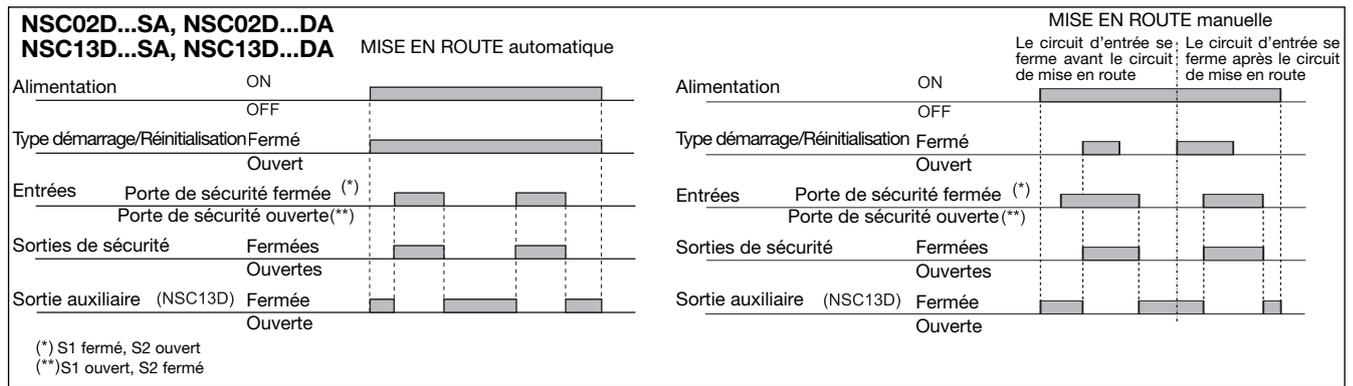
Utilisation (suite)

étapes suivantes: relâcher le bouton start; ouvrir la porte; refermer la porte puis après un délai minimum de 500 ms réenclencher le bouton start. Ainsi, si le bouton start est

resté enclenché, les sorties ne pourront plus de refermer.

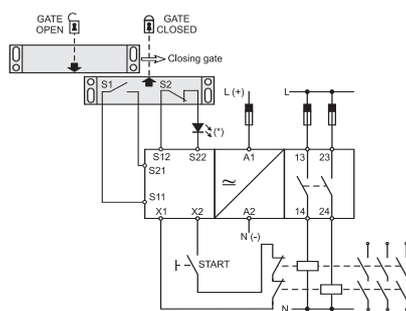
Note: les modules NSC02D et NSC13D peuvent également piloter des arrêts d'urgence, pour un niveau de sécurité de catégorie 3.

Diagrammes de fonctionnement



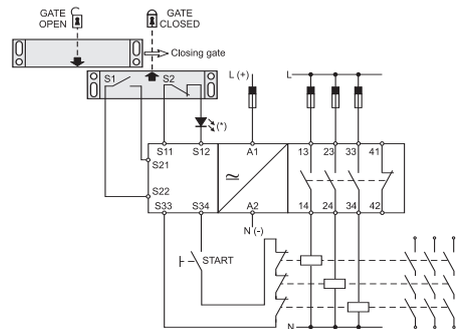
Schémas de câblage

NSC02D - Un seul détecteur magnétique (Double Voie)



(*) External device signalling LED

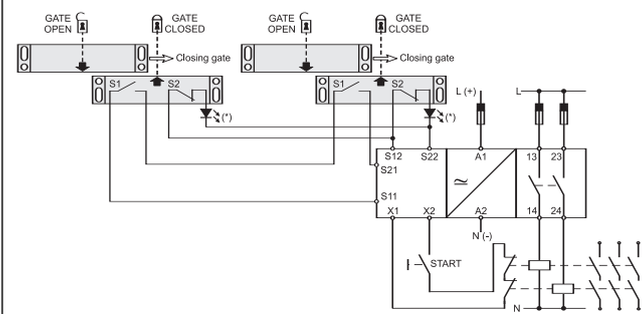
NSC13D - Un seul détecteur magnétique (Double Voie)



(*) External device signalling LED

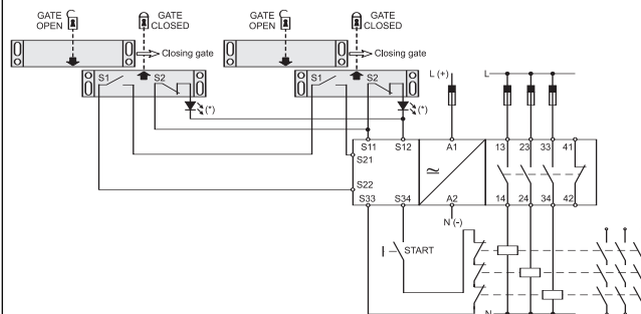
Schémas de câblage (suite)

NSC02D - Deux détecteurs magnétiques (Double Voie)



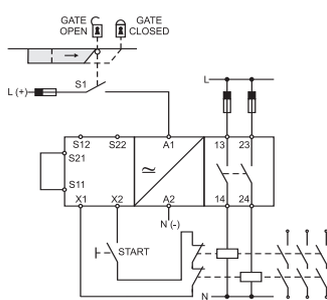
(*) External device signalling LED

NSC13D - Deux détecteurs magnétiques (Double Voie)

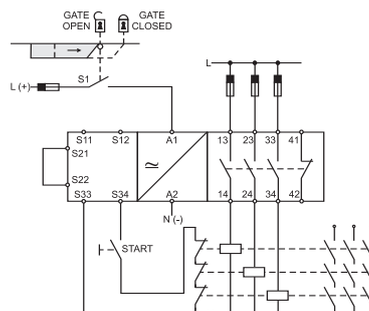


(*) External device signalling LED

NSC02D - Une entrée contact (Mono Voie)

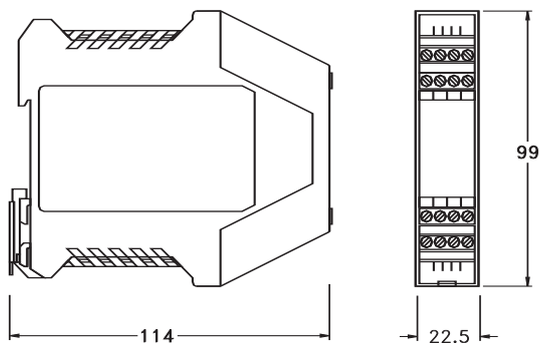


NSC13D - Une entrée contact (Mono Voie)



Dimensions

Version à bornes fixes



Version à bornes débrochables

