

Relais d'arrêt d'urgence et/ou contrôle capots mobiles
Relais de sécurité selon EN 60204 - 1 et EN 954 - 1
Commande en monocal
3 F + 1 O en boîtier 22,5 mm
Pouvoir de coupure 6 A
Fusible électronique intégré
Bornier débrochable en option

SNO 4003 K	EN 60204 - 1	Catégorie d'arrêt	0
	EN 954 - 1	Catégorie de risque	3

SNO 4003 K SNO 4003 K-A

Applications type

- ▶ circuits d'arrêt d'urgence sur machines de catégorie de risque 2
- ▶ contrôle de capots mobiles sur zones à accès peu fréquent
- ▶ relayage d'organes de sécurité à sortie en contact sec monocal
- ▶ remise en conformité des lignes d'AU

Fonctionnement
SNO 4003 K

Après application de la tension d'alimentation aux bornes A2 et A1 (à travers le contact fermé du BP d'arrêt d'urgence ou du fin de course de capot mobile), le module de sécurité est prêt à être réarmé. Une impulsion sur le BP de validation ferme Y1-Y2, ce qui déclenche le cycle d'auto-contrôle et de mise en route du module. K1 et K2 collent, et s'auto-maintiennent par leurs propres contacts après le temps de montée t_A . Après ce cycle de mise en route, les 3 contacts de sécurité sont fermés (bornes 13/14, 23/24, 33/34), et le contact de signalisation est ouvert (bornes 41/42). La signalisation sur le module est assurée par 2 LEDs qui correspondent à la présence tension, et à l'état des relais à contacts liés K1/K2.

Si le BP d'arrêt d'urgence ou le fin de course du capot est activé (ouverture du contact), l'alimentation des bobines des deux relais K1 et K2 est coupée. L'ouverture des 3 contacts de sortie est obtenue de manière sûre, et le contact de signalisation se referme.

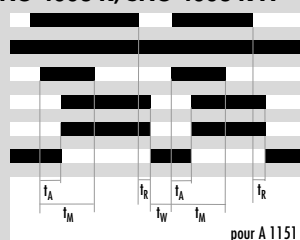
Pour certaines applications (ex : capots mobiles), un pont sur les bornes Y1/Y2 permet d'obtenir un réarmement automatique du module.

SNO 4003 K-A

Ce module fonctionne comme le SNO 4003 K. L'extension -A sur la référence indique que le boîtier est équipé de 4 borniers débrochables. Ils permettent un montage/démontage très rapide du module. Un détrompeur codé garantit le montage correct des borniers.

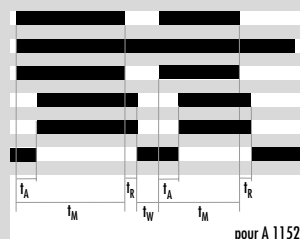
Diagramme fonctionnel

FD 0221-15-1 W1

SNO 4003 K, SNO 4003 K-A


A1 Tension d'alimentation, LED SUPPLY
 A2 Tension d'alimentation
 Y2 Reset
 K1, K2, LED K1/K2
 13/14, 23/24, 33/34
 41/42
 t_A = Temps de montée
 t_R = Temps de retombée
 t_M = Durée mini de maintien
 t_W = Temps de réarmement

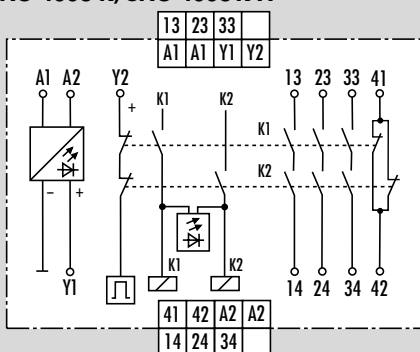
FD 0221-15-2 W1



A1 Tension d'alimentation, LED SUPPLY
 A2 Tension d'alimentation
 Y2 Reset
 K1, K2, LED K1/K2
 13/14, 23/24, 33/34
 41/42
 t_A = Temps de montée
 t_R = Temps de retombée
 t_M = Durée mini de maintien
 t_W = Temps de réarmement

Schéma de principe

KS 0221-15 W1

SNO 4003 K, SNO 4003 K-A

Homologations


ET 97284

Pour commander ..

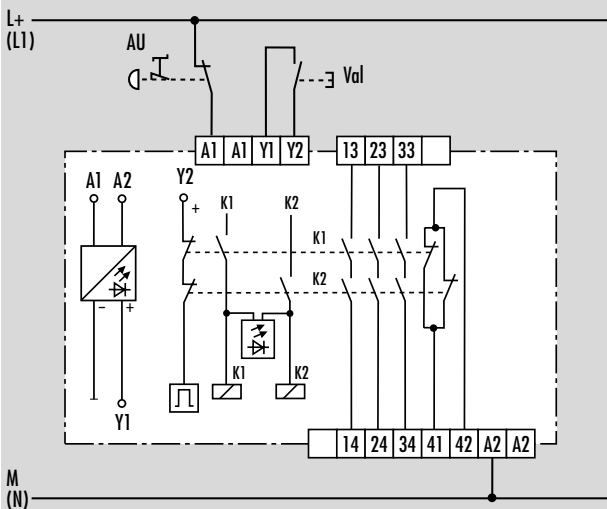
SNO 4003 K 24 V AC/DC
SNO 4003 K-A 24 V AC/DC

Type

Tension d'alimentation

Exemple d'utilisation

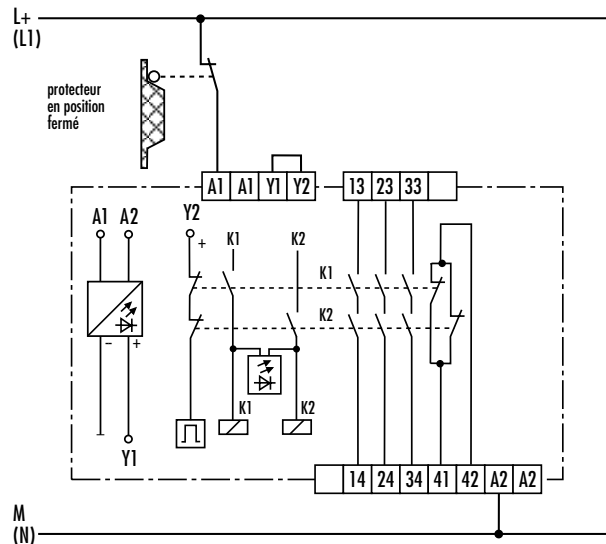
A 1151

Arrêt d'urgence monocal - réarmement manuel


Un circuit d'arrêt d'urgence câblé en monocal est conseillé pour répondre aux exigences de la catégorie d'arrêt 0 selon EN 60204-1, et à la catégorie de risque 2 selon EN 954-1. Un défaut de masse dans le circuit de commande de l'AU est détecté.

Exemple d'utilisation

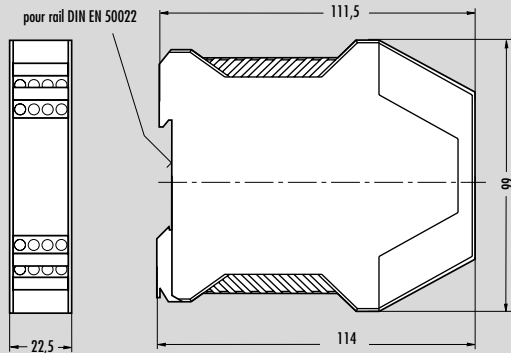
A 1152

Capot mobile monocal - Réarmement automatique


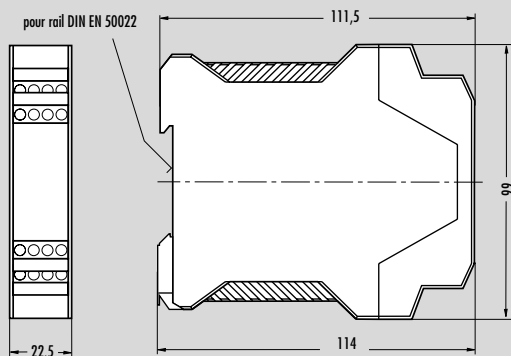
Le contrôle de capot mobile par un interrupteur de sécurité câblé en monocal est conseillé pour répondre aux exigences de la catégorie d'arrêt 0 selon EN 60204-1, et à la catégorie de risque 2 selon EN 954-1. Un défaut de masse dans le circuit de commande de l'interrupteur de position est détecté.

Dimensions

K 2-1



K 2-2



Caractéristiques techniques

Fonction selon EN 60204 - 1
LEDs de signalisation
Diagramme de fonctionnement

Circuit d'alimentation

Tension nominale U_N	V AC/DC
Puissance nominale à 50 Hz et U_N (AC)	VA
Puissance nominale à 50 Hz et U_N (AC)	W
Puissance nominale pour U_N (DC)	W
Ondulation résiduelle	V_{ss}
Fréquence nominale	Hz
Plage de tension admissible	

Circuit de commande pour alimentation des entrées de commande

Isolation galvanique entre alimentation et circuit de commande	
Résistance de contact en Y1/Y2 (pour U_N)	Ω
sortie de commande Y1 (par rapport à A2) :	
Tension nominale de sortie	V DC
Intensité nominale	mA
Intensité I_K max. (court-circuit)	mA
Fusible	
Temps de montée	s
Temps de réarmement	s

Entrée de commande Y2:

Tension nominale en entrée	mA	40
Temps de montée t_A	ms	50
Temps de retombée t_R	ms	40
Durée mini. de maintien t_M pour Y2	ms	50
Temps de réarmement t_W	ms	≤ 50

Contacts de sortie

Nombre de contacts :	
Type de contacts	
Matériau des contacts	
Tension de commutation U_n	V AC/DC
Pouvoir de coupure maxi I_n par contact	A
Pouvoir de coupure maxi. sur la somme des contacts	A
Caractéristiques de commutation selon EN 60947-5-1:1991	
Protection des contacts - fusible maxi. autorisé - classe gG	A
Fréquence de commutation maxi. admissible	manoeuvres/h
Durée de vie mécanique	manoeuvres

Caractéristiques générales

Cheminement et claquage entre les circuits selon DIN VDE 0110 - 1:04.97: tension de choc	kV
Catégorie de surtension	
Degré de contamination de l'air	
Tension mesurée	V AC
Tension d'essais U_{eff} 50 Hz selon DIN VDE 0110 - 1, tableau A.1	kV
Indice de protection boîtier/bornes selon DIN VDE 0470 partie 1:11.92	
Emission parasites	
Tenue aux parasites	
Température d'utilisation	$^{\circ}C$
Dimensions : voir schémas SNO 4003 K/SNO 4003 K-A	
Câblage : voir schémas	
Raccordement : sections de câble maxi.	mm ²
Poids	kg
Homologations	

Caractéristiques techniques générales
SNO 4003 K
SNO 4003 K-A

Relais pour arrêt d'urgence et/ou capot
2 LEDs, vertes
FD 0221 - 15 - 1 W1 et - 2 W1

24
2,4
1,4
1,3
2,4
50 .. 60
0,85 .. 1,1 x U_N

non
≤ 70
24
40
1400
AC/DC: résistance PTC
2
3

40
50
40
50
≤ 50

3 F (sécurité), 1 O (signalisation) liés
Ag, doré
230/230
6
12
AC-15: U_e 230 V AC, I_e 6 A (3600 man./h)
DC-13: U_e 24 V DC, I_e 6 A (360 man./h)
DC-13: U_e 24 V DC, I_e 3 A (3600 man./h)
6
3600
10×10^6

4
III
3 extérieur, 2 intérieur
300
2,21
IP 40/IP 20
EN 50081-1:03.93, -2:03.94
EN 50082-2:1995

- 25 .. + 55
K 2 - 1/K2 - 2
KS 0221 - 15 W1
1 x 2,5 ou 2 x 0,5/1 x 2,5 ou 2 x 0,75
0,2
BG, CSA, UL

page i.11 catalogue 2