

F3S-TGR-N□□C

Les interrupteurs codés sans contact à effet Hall contrôlent l'état des protecteurs mobiles. Un boîtier en acier inoxydable permet de répondre aux exigences élevées en matière d'hygiène de l'industrie agro-alimentaire.

- Technologie Hall
- Connexion en série de 20 interrupteurs maximum
- LED facilitant le diagnostic
- Fonctionne avec tous les contrôleurs de sécurité OMRON
- Fonctionne sous des capots en acier inoxydable
- Pas de contact – pas d'abrasion – pas de particules
- Compensation des tolérances mécaniques
- Idéal pour le nettoyage haute pression, les processus CIP/SIP conformes à IP69K (types pré-câblés)
- Conforme aux catégories de sécurité jusqu'à PLe selon EN ISO13849-1



Structure des références

F3S-TGR-N□□C-21-□□

1 2 3

1. Type

- L : Boîtier long
- S : Boîtier long
- M : Boîtier miniature
- B : Boîtier cylindrique

2. Matériau du boîtier

- P : Boîtier en plastique
- M : Boîtier en acier
- H : Boîtier en acier inoxydable hygiénique
- F : Boîtier en acier inoxydable alimentaire

3. Longueur de câble/connexion

- 05 : Câble de 5 m
- 05-R* : Câble de 5 m, sortie côté droit
- 10 : Câble de 10 m
- 10-R* : Câble de 10 m, sortie côté droit
- M1J8 : Connecteur mâle M12, 8 broches, équipé d'un câble de 250 mm
- M1J8 -R* : Connecteur mâle M12, 8 broches, équipé d'un câble de 250 mm, sortie sur le côté droit

* uniquement pour F3S-TGR-NMPC et F3S-TGR-NMHC

Références

Boîtier en polyester

Type	Connexion par câble	Configuration des contacts	Référence
 Capteurs allongés	Pré-câblé 5 m	2 NF / 1 NO	F3S-TGR-NLPC-21-05
	10 m précâblé		F3S-TGR-NLPC-21-10
	M12, 8 broches, équipé d'un câble de 250 mm		F3S-TGR-NLPC-21-M1J8
 Capteurs standards	Pré-câblé 5 m		F3S-TGR-NSPC-21-05
	10 m précâblé		F3S-TGR-NSPC-21-10
	M12, 8 broches, équipé d'un câble de 250 mm		F3S-TGR-NSPC-21-M1J8
 Capteurs miniatures	Pré-câblé 5 m		F3S-TGR-NMPC-21-05
	10 m précâblé		F3S-TGR-NMPC-21-10
	M12, 8 broches, équipé d'un câble de 250 mm		F3S-TGR-NMPC-21-M1J8
	5 m précâblé, sortie de câble côté droit		F3S-TGR-NMPC-21-05-R
	10 m précâblé, sortie de câble côté droit		F3S-TGR-NMPC-21-10-R
	M12, 8 broches, équipé d'un câble de 250 mm, sortie côté droit		F3S-TGR-NMPC-21-M1J8-R
 Capteurs cylindrique	Pré-câblé 5 m	F3S-TGR-NBPC-21-05	
	Pré-câblé 10 m	F3S-TGR-NBPC-21-10	
	M12, 8 broches, équipé d'un câble de 250 mm	F3S-TGR-NBPC-21-M1J8	

Boîtier en acier inoxydable

Type	Connexion par câble	Configuration des contacts	Référence
 Capteurs allongés	Pré-câblé 5 m	2 NF / 1 NO	F3S-TGR-NLMC-21-05
	10 m précâblé		F3S-TGR-NLMC-21-10
	M12, 8 broches, équipé d'un câble de 250 mm		F3S-TGR-NLMC-21-M1J8
 Boîtiers standards	Pré-câblé 5 m		F3S-TGR-NSMC-21-05
	10 m précâblé		F3S-TGR-NSMC-21-10
	M12, 8 broches, équipé d'un câble de 250 mm		F3S-TGR-NSMC-21-M1J8
 Boîtiers cylindriques	Pré-câblé 5 m		F3S-TGR-NBMC-21-05
	10 m précâblé		F3S-TGR-NBMC-21-10
	M12, 8 broches, équipé d'un câble de 250 mm		F3S-TGR-NBMC-21-M1J8

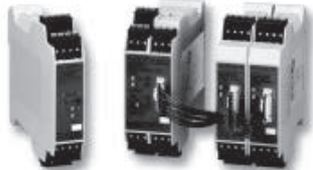
Types hygiéniques et alimentaires

Type	Connexion par câble	Configuration des contacts	Référence
 Boîtiers standards	Pré-câblé 5 m	2 NF / 1 NO	F3S-TGR-NSHC-21-05
	10 m précâblé		F3S-TGR-NSHC-21-10
	M12, 8 broches, équipé d'un câble de 250 mm		F3S-TGR-NSHC-21-M1J8
 Boîtiers standards (type alimentaire spécial)	Pré-câblé 5 m		F3S-TGR-NSFC-21-05
	10 m précâblé		F3S-TGR-NSFC-21-10
	M12, 8 broches, équipé d'un câble de 250 mm		F3S-TGR-NSFC-21-M1J8
 Boîtiers miniatures	Pré-câblé 5 m		F3S-TGR-NMHC-21-05
	10 m précâblé		F3S-TGR-NMHC-21-10
	M12, 8 broches, équipé d'un câble de 250 mm		F3S-TGR-NMHC-21-M1J8
	5 m précâblé, sortie de câble sur le côté droit		F3S-TGR-NMHC-21-05-R
	10 m précâblé, sortie de câble sur le côté droit		F3S-TGR-NMHC-21-10-R
	M12, 8 broches, équipé d'un câble de 250 mm, sortie sur le côté droit		F3S-TGR-NMHC-21-M1J8-R

Accessoires

		Référence
Câbles à 8 broches	2 m	Y92E-M12PURSH8S2M-L
	5 m	Y92E-M12PURSH8S5M-L
	10 m	Y92E-M12PURSH8S10M-L
	25 m	Y92E-M12PURSH8S25M-L
Câble de connexion pour connecteur en T	Connecteur en T M12 pour types de connecteurs M12	F39-TGR-NT
	0,6 m, 8 broches M12	Y92E-M12FSM12MSPURSH806M-L
	2 m, 8 broches M12	Y92E-M12FSM12MSPURSH82M-L
	5 m, 8 broches M12	Y92E-M12FSM12MSPURSH85M-L
	10 m, 8 broches M12	Y92E-M12FSM12MSPURSH810M-L
Actionneurs	pour F3S-TGR-NLPC	F39-TGR-NLPC-A
	pour F3S-TGR-NSPC	F39-TGR-NSPC-A
	pour F3S-TGR-NMPC	F39-TGR-NMPC-A
	pour F3S-TGR-NCPC	F39-TGR-NCPC-A
	pour F3S-TGR-NWPC	F39-TGR-NWPC-A
	pour F3S-TGR-NBPC	F39-TGR-NBPC-A
	pour F3S-TGR-NLMC	F39-TGR-NLMC-A
	pour F3S-TGR-NSMC	F39-TGR-NSMC-A
	pour F3S-TGR-NBMC	F39-TGR-NBMC-A
	pour F3S-TGR-NSHC	F39-TGR-NSHC-A
	pour F3S-TGR-NSFC	F39-TGR-NSFC-A
pour F3S-TGR-NMHC	F39-TGR-NMHC-A	
Vis de fixation	Jeu de vis de sécurité Torx (M4, 4 × 30 mm, 4 × 20 mm, 4 × 10 mm ; rondelles et forets Torx inclus)	F39-TGR-N-SCREWS

Contrôleurs de sécurité compatibles

		Référence
Blocs logiques de sécurité	G9SA 	G9SA-301 G9SA-501 G9SA-321-T075 G9SA-321-T15 G9SA-321-T30
	G9SB 	G9SB-2002-C G9SB-2002-A G9SB-200-B G9SB-200-D G9SB-3012-A G9SB-301-B G9SB-3012-C G9SB-301-D
	G9SX 	G9SX-BC202-R_ G9SX-AD322-T15-R_ G9SX-AD322-T150-R_ G9SX-ADA222-T15-R_ G9SX-ADA222-T150-R_
Contrôleurs programmables	G9SP-N 	G9SP-N10S G9SP-N10D G9SP-N20S
Contrôleurs réseau programmables	NE1A 	NE1A-SCPU01-V1

Caractéristiques

Données mécaniques

		Boîtier en plastique	Boîtier en acier inoxydable
Voyant	–	LED	
Distance de fonctionnement	OFF → ON (Sao)	8 mm : NMPC, NBPC 10 mm : NLPC, NSPC	8 mm : NMHC, NBMC 10 mm : NLMC, NSMC, NSHC, NSFC
	ON → OFF (Sar)	12 mm : NMPC, NBPC 20 mm : NLPC, NSPC	12 mm : NMHC, NBMC 20 mm : NLMC, NSMC, NSHC, NSFC
Écart de configuration recommandé	–	5 mm	
Vitesse d'approche de l'actionneur	Min.	4 mm/s	
	Maxi.	1 000 mm/s	
Fréquence de commutation	Maxi.	1 Hz	
Température de fonctionnement	–	–25 à 80 °C	–25 à 105 °C
Protection dans un boîtier	Câble volant	IP69K	
	Connecteur M12	IP67	
Matériau du câble	Câble volant	PVC, 8 conducteurs, Ø ext. 6 mm	
	Connecteur M12	250 mm, PVC, Ø ext. 6 mm	
Vis de montage	–	2 × M4	
Couple de serrage pour les vis de montage	Maxi.	1 Nm	
Résistance aux chocs (CEI 68-2-27)	–	11 ms, 30 g	
Résistance aux vibrations (IEC 68-2-6)	–	10 à 55 Hz, 1 mm	
Matériau	–	Polyester noir	Acier inoxydable 316

Caractéristiques électriques

		Boîtier en plastique	Boîtier en acier inoxydable
Technologie de détection	–	Hall	
Commutation en série	–	jusqu'à 20 unités en série	
Alimentation	–	24 Vc.c. ± 10 %	
Charges nominales	Contacts NF max.	0,2 A à 24 Vc.c.	
	Contacts NO max.	0,2 A à 24 Vc.c.	
Résistance diélectrique	–	250 Vc.a.	
Résistance d'isolement	–	100 MΩ	
Courant commuté	Min.	1 mA, 10 Vc.c.	

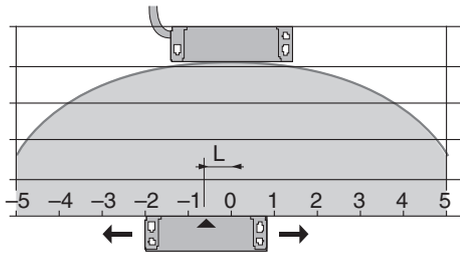
Caractéristiques de fiabilité

		Boîtier en plastique	Boîtier en acier inoxydable
EN ISO 13849-1		jusqu'à PLe selon l'architecture du système	
EN 62061		jusqu'à SIL3 selon l'architecture du système	
PFHd		$2,52 \times 10^{-8}$	
Périodicité des tests de contrôle (durée de vie)		47 ans	
MTTFd (@ nop : 8 cycles par heure)		470 ans	

Homologations

Normes EN certifiées par TÜV Rheinland
EN ISO13849-1
EN 60204-1
EN ISO 14119
EN/IEC 60947-5-3
UL 508, CSA C22.2
BS 5304
Conformité à EN 1088

Caractéristiques de fonctionnement



Tolérance de défaut d'alignement de 5 mm après la configuration

Schéma des connexions

Version de câble

N° de broche Nom du signal

rouge	+24 Vc.c.
bleu	GND
noir	Canal 1 NF / +
blanc	Canal 1 NF / -
jaune	Canal 2 NF / +
vert	Canal 2 NF / -
marron	Canal NO aux. / +
orange	Canal NO aux. / -

Version à connecteur M1J8 (mâle M12)

Broche n° Signal Câble
(côté mâle) Y92E-M12PURSH8S_M-L

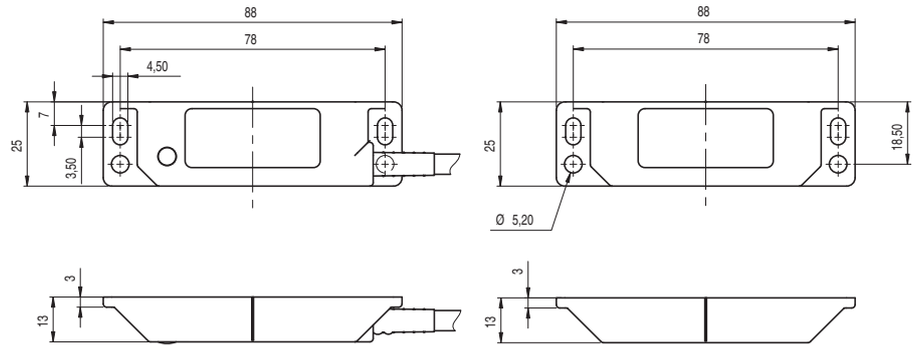
2	+24 Vc.c.	marron
3	GND	vert
7	Canal 1 NF / +	bleu
1	Canal 1 NF / -	blanc
4	Canal 2 NF / +	jaune
6	Canal 2 NF / -	rose
5	Canal NO aux. / +	gris
8	Canal NO aux. / -	rouge

Remarque : Si le circuit auxiliaire n'est pas installé ou n'est pas utilisé, couper et mettre au rebut les conducteurs jaunes/verts ou jaunes/roses.

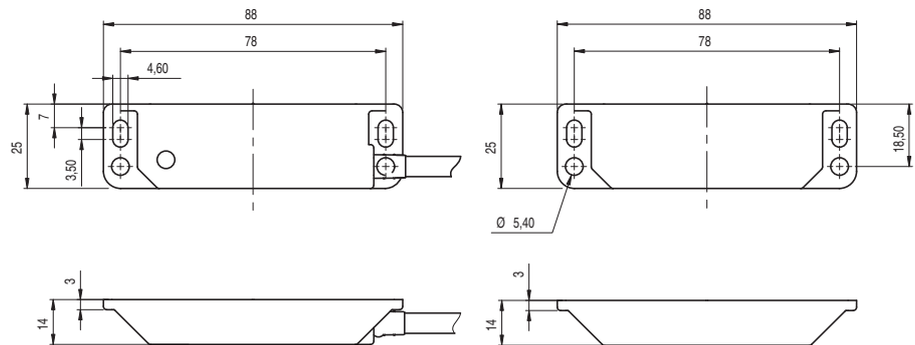
Dimensions

Capteur allongé (capteur / actionneur)

F3S-TGR-NLPC

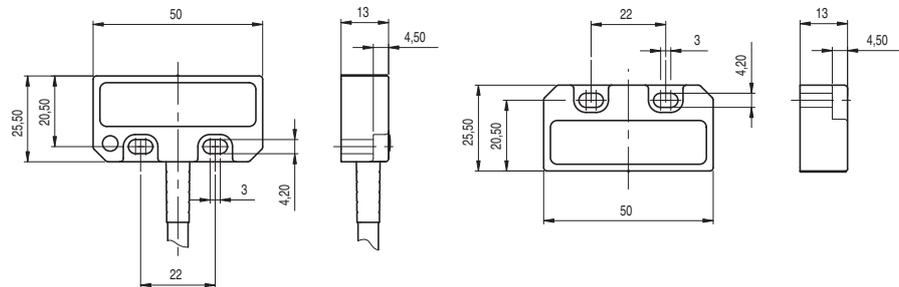


F3S-TGR-NLMC

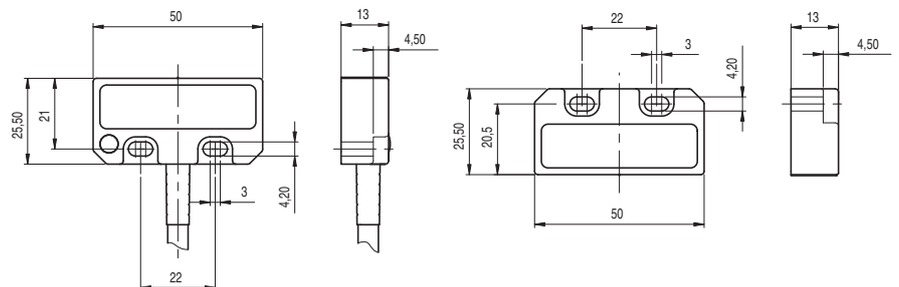


Capteur standard (capteur / actionneur)

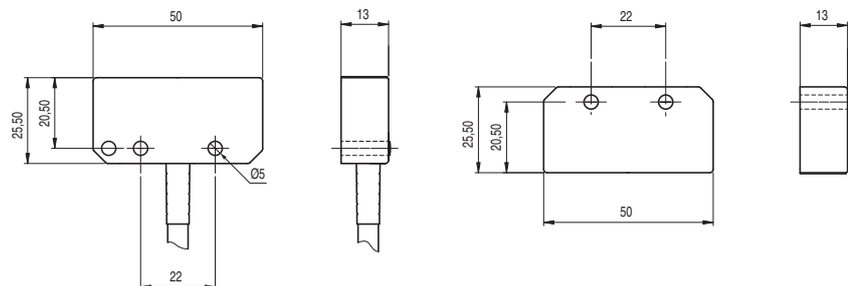
F3S-TGR-NSPC



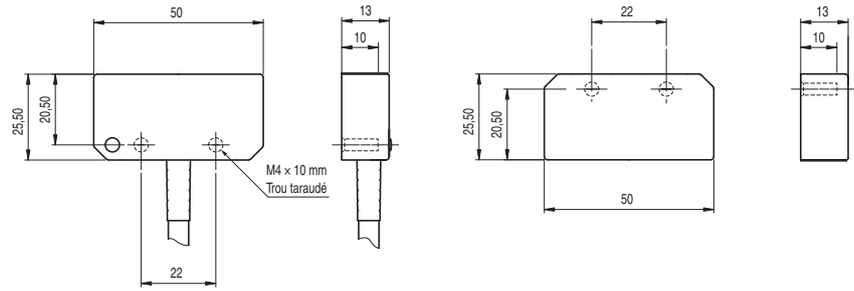
F3S-TGR-NSMC



F3S-TGR-NSHC

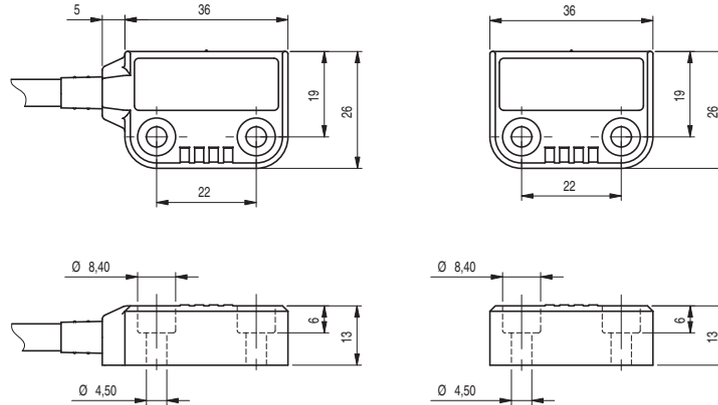


F3S-TGR-NSFC

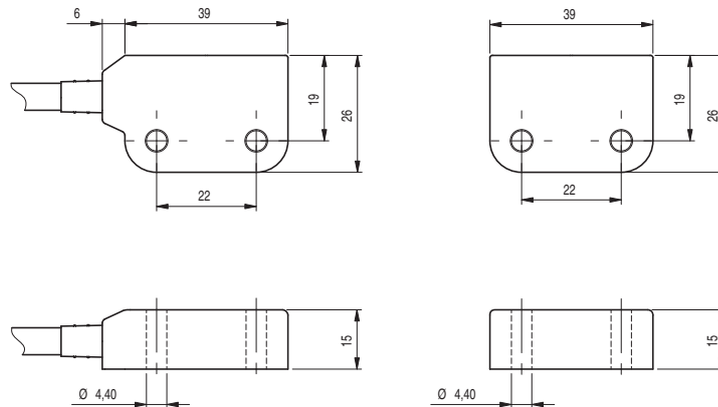


Boîtier miniature (capteur / actionneur, type côté gauche)

F3S-TGR-NMPC



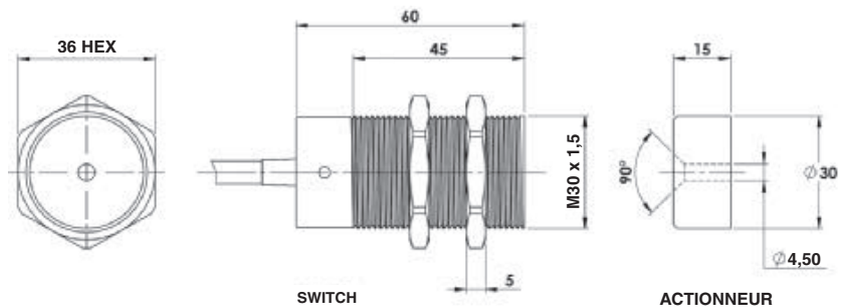
F3S-TGR-NMHC



Boîtier cylindrique (capteur / actionneur)

F3S-TGR-NBPC

F3S-TGR-NBMC

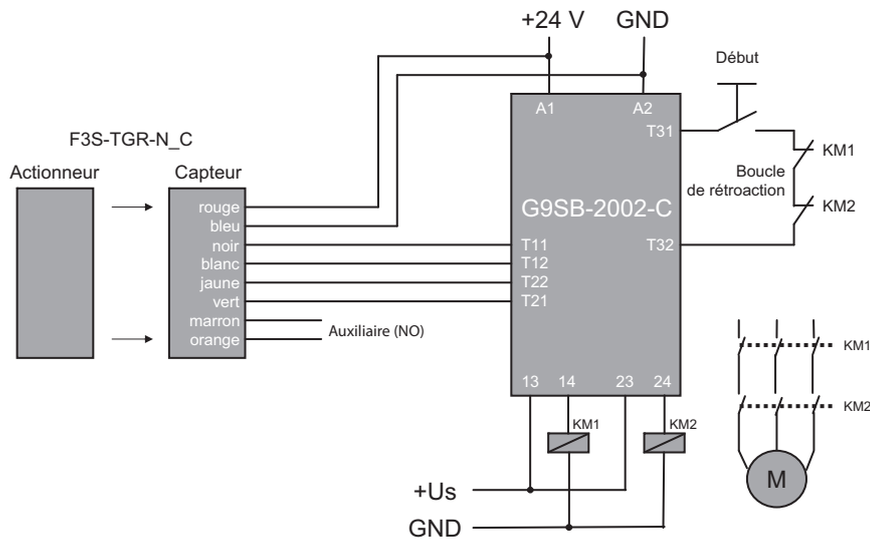


Exemples de câblage (connexion à tête unique, jusqu'à la catégorie 4 conformément à EN954-1)

G9SB

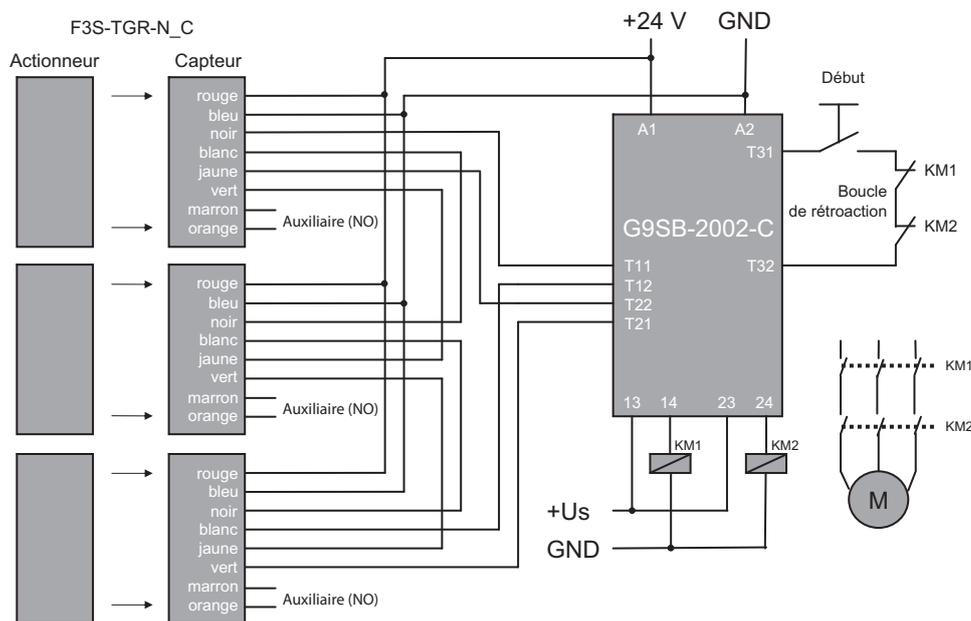
Application : capteur unique avec G9SB-2002-C

(jusqu'à PLe selon EN ISO 13849-1)



Application : connexion série, jusqu'à 20 capteurs avec G9SB-2002-C

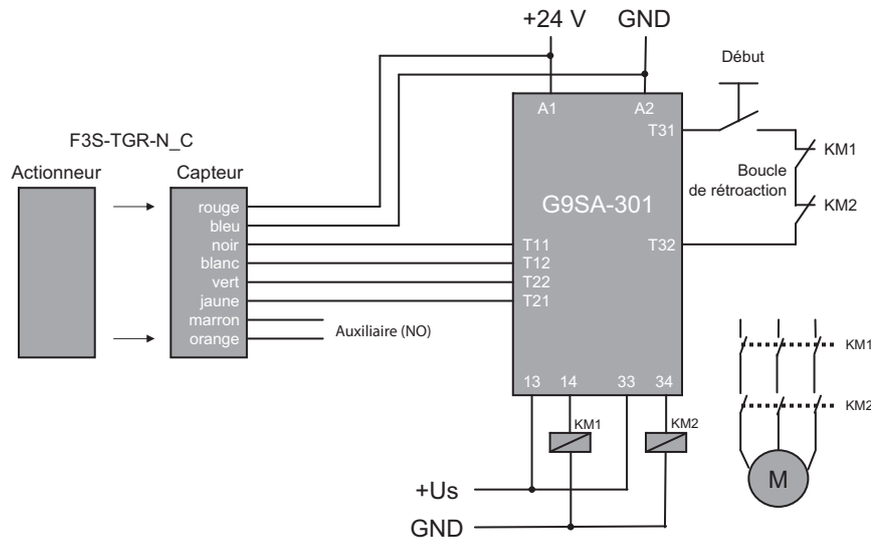
(jusqu'à PLd selon EN ISO 13849-1)



G9SA

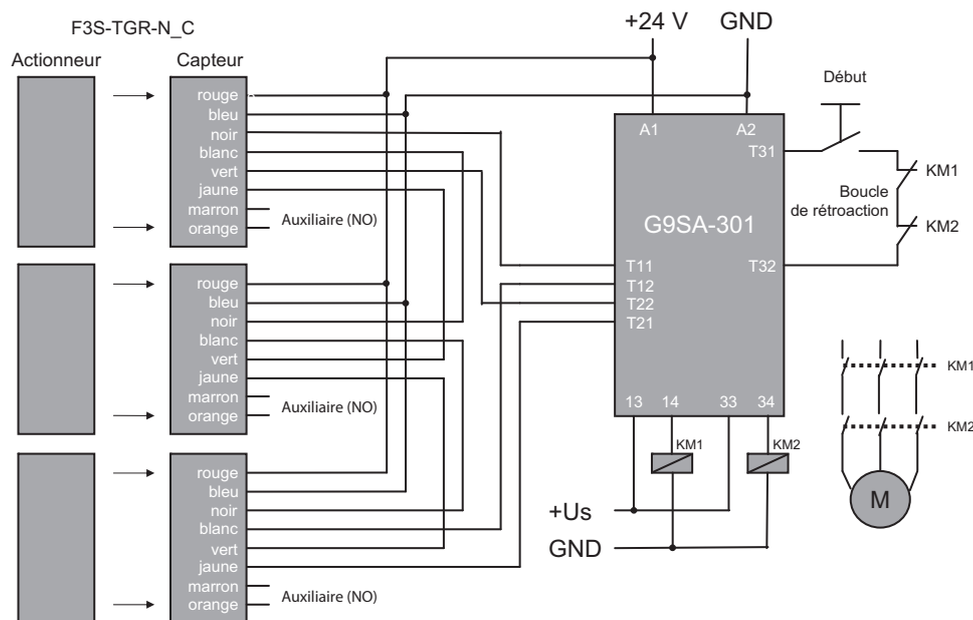
Application : capteur unique avec G9SA-301

(jusqu'à PLe selon EN ISO 13849-1)



Application : connexion série, jusqu'à 20 capteurs avec G9SA-301

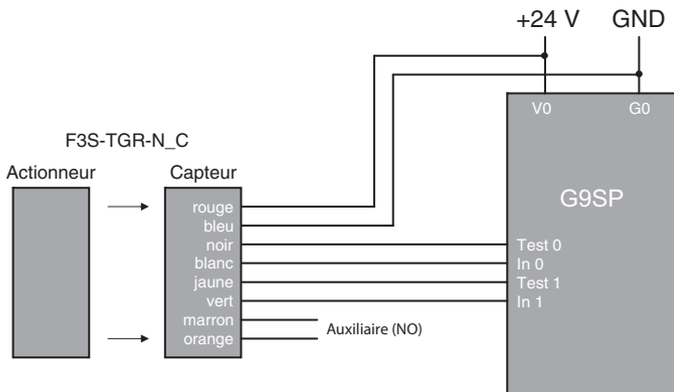
(jusqu'à PLd selon EN ISO 13849-1)



G9SP

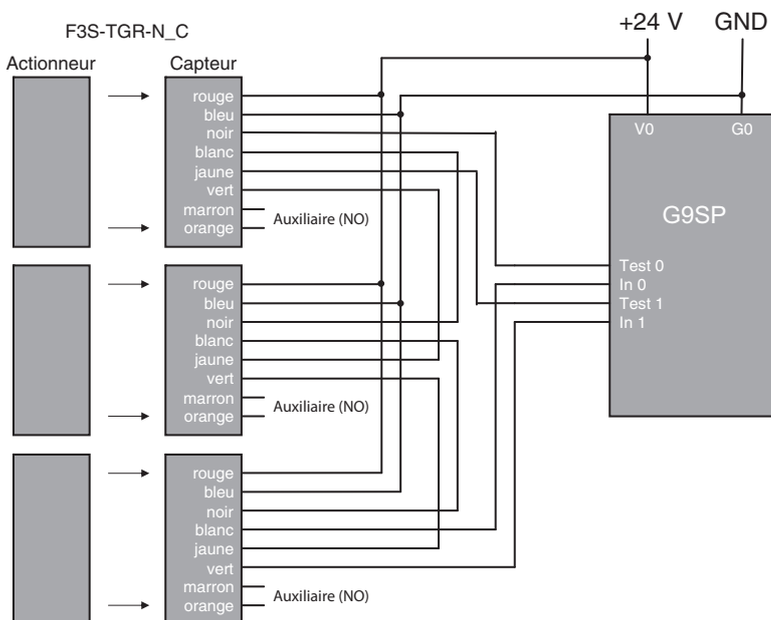
Application : capteur unique avec G9SP

(jusqu'à PLe selon EN ISO 13849-1)



Application : connexion série, jusqu'à 20 capteurs avec G9SP

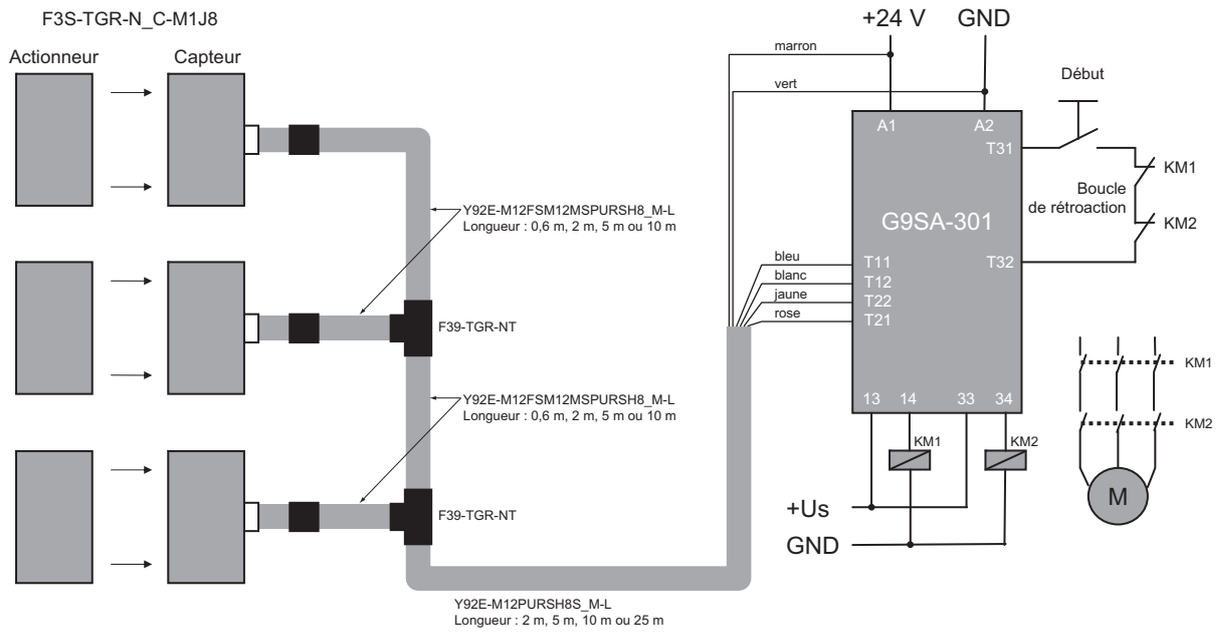
(jusqu'à PLd selon EN ISO 13849-1)



Connecteur en T et câble de connexion

Connexion en série avec 2 ou 3 capteurs, avec G9SA-301

(jusqu'à PLd selon EN ISO 13849-1)



Consignes de sécurité

⚠ AVERTISSEMENT

Assurez-vous de couper l'alimentation avant de procéder au câblage. Ne touchez pas les pièces sous tension (par ex. les bornes) lorsque l'alimentation est ON. Vous risquez sinon de recevoir une décharge électrique.



Empêchez l'actionneur d'approcher l'interrupteur lorsque la porte est ouverte. Ceci pour éviter un démarrage accidentel de la machine et des blessures.



Tenez les actionneurs (magnétiques) éloigné des équipements sensibles au magnétisme comme les disques durs de PC ou les disquettes, etc. Le champ magnétique de l'aimant endommagerait les données existantes.



Précautions d'utilisation

- N'utilisez pas le produit dans des endroits renfermant des gaz inflammables ou explosifs.
- N'utilisez pas des courants de charge supérieurs à la valeur prévue.
- Effectuez correctement le câblage de chaque conducteur.
- Assurez-vous du bon fonctionnement après le montage et le réglage.
- Ne laissez pas tomber et ne démontez pas le produit.
- Utilisez la bonne combinaison interrupteur / actionneur
- Utilisez une alimentation conforme à la tension spécifiée. N'utilisez pas une alimentation instable ou une alimentation qui génère parfois des tensions incorrectes.
- Les condensateurs sont des consommables et nécessitent une maintenance et une inspection régulières.

Lieux d'installation

Ne pas installer le produit dans les endroits suivants : Vous risqueriez de causer des dysfonctionnements.

- Endroits exposés à la lumière directe du soleil ;
- Endroits sujets à des niveaux d'humidité compris entre 35 % et 85 % ou sujets à la condensation due à des variations extrêmes des températures
- Endroits pouvant contenir des gaz corrosifs ou inflammables ;
- Endroits sujets aux chocs et aux vibrations excessifs
- Endroits exposés aux poussières (y compris aux poussières métalliques) ou aux sels

Prenez les mesures appropriées lorsque vous utilisez le produit dans les environnements suivants.

- Endroits sujets à l'électricité statique ou à d'autres formes de parasites
- Endroits pouvant être exposés à la radioactivité
- Endroits proches de lignes haute tension
- Il est recommandé de monter les interrupteurs sur des matériaux non ferreux.

La présence de matériaux ferreux peut affecter la sensibilité de la commutation.

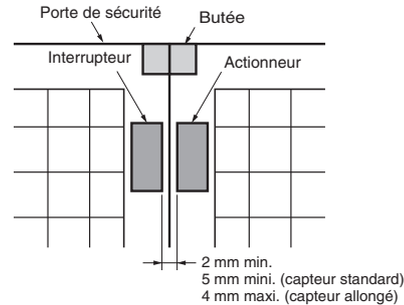
Solvants

Assurez-vous que les solvants, comme l'alcool, les diluants, le trichloroéthane ou l'essence ne soient pas appliqués au produit. Les solvants peuvent effacer les repères et endommager les composants.

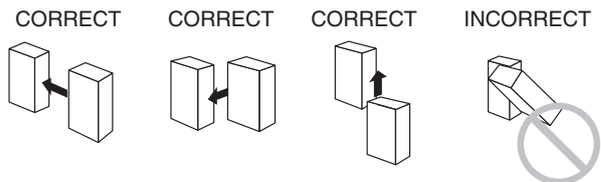
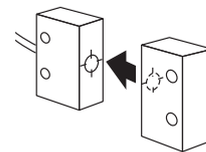
Butée

⚠ ATTENTION

Utilisez les butées comme indiqué ci-dessous pour éviter tout contact entre l'interrupteur et l'actionneur lorsque la porte est fermée.

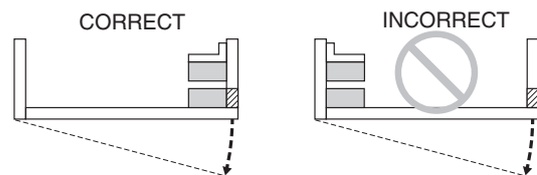


Sens de montage



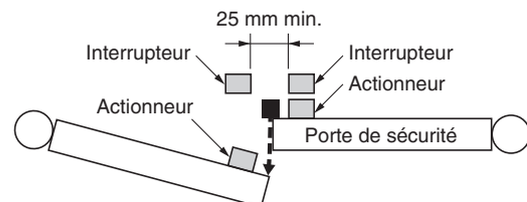
Utilisation sur les portes à charnières

Sur les portes à charnières, installez le capteur dans un angle d'ouverture comme ci-dessous.



Interférences mutuelles

Si l'interrupteur et l'actionneur sont montés en parallèle, assurez-vous de les séparer d'au moins 25 mm, comme indiqué ci-dessous.



TOUTES LES DIMENSIONS INDIQUÉES SONT EN MILLIMÈTRES.
Pour convertir des millimètres en pouces, multipliez par 0,03937. Pour convertir les grammes en onces,
multipliez par 0,03527.