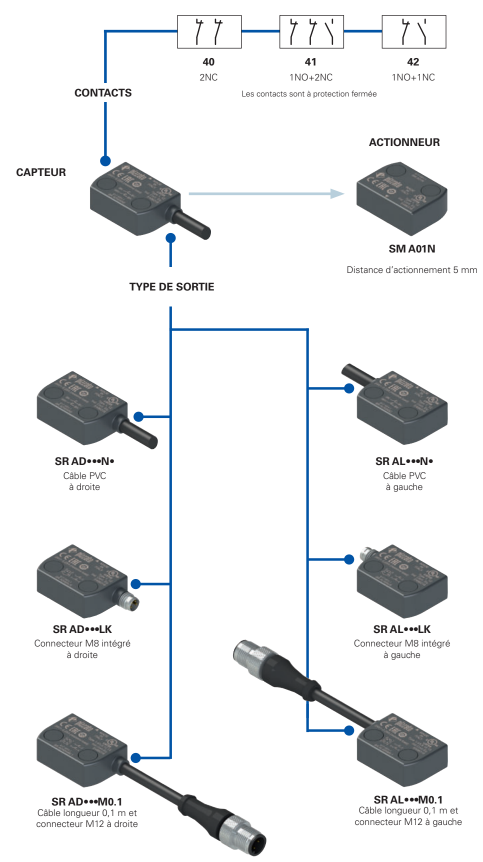
Diagramme de sélection

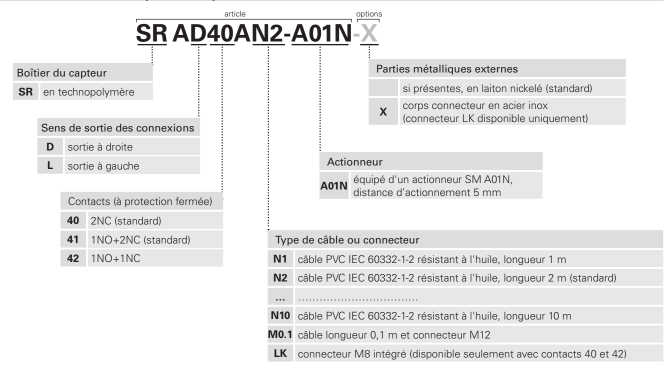




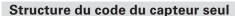
option du produit accessoire vendu séparément

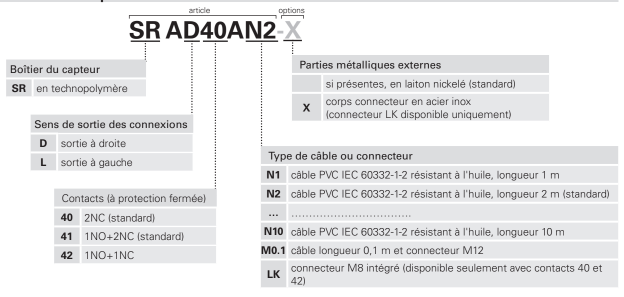
Attention! La possibilité de combiner les numéros de référence n'implique pas la disponibilité effective des produits. Contacter notre bureau de distribution

Structure du code du capteur complet avec actionneur



Attention! La possibilité de combiner les numéros de référence n'implique pas la disponibilité effective des produits. Contacter notre bureau de distribution





Attention! La possibilité de combiner les numéros de référence n'implique pas la disponibilité effective des produits. Contacter notre bureau de distribution

Structure du code de l'actionneur seul

SM A01N

Actionneur

A01N distance d'actionnement 5 mm

Capteurs magnétiques codés de sécurité série SR A



Caractéristiques principales

- Actionnement sans contact mécanique
- Contacts de sortie : 2NC, 1NO+2NC ou 1NO+1NC
- Non sensible à la saleté
- Degré de protection IP67 et IP69K
- Actionneur codé
- Boîtier en technopolymère
- Versions avec connecteur M8 ou M12

Labels de qualité :







Homologation UL:

Homologation TÜV SÜD: Z10 18 05 75157 024 Homologation EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Conformité aux exigences requises par :

Directive Machines 2006/42/CE, Directive CEM 2014/30/UE, Directive RoHS 2011/65/UE.

Caractéristiques techniques

Boîtier

Boîtier en technopolymère renforcé à la fibre de verre, autoextinguible. Versions avec câble intégré 4 x 0,34 mm² ou 6 x 0,25 mm², longueur 2 m, autres

longueurs de 0,5 m à 10 m sur demande. Versions avec connecteur M8 intégré.

Versions avec câble longueur 0,1 m et connecteur M12, autres longueurs de 0,1 m à

3 m sur demande

Degré de protection : IP67 selon EN 60529

IP69K selon ISO 20653

(Protéger les câbles des jets directs sous haute pression et haute température)

Généralités SIL (SIL CL) jusqu'à : SIL 3 selon EN 62061 PL e selon EN ISO 13849-1 cat. 4 selon EN ISO 13849-1 Niveau de performance (PL) jusqu'à : Catégorie de sécurité jusqu'à : type 4 selon EN ISO 14119 Interverrouillage, sans contact, codé :

Niveau de codification bas selon EN ISO 14119 Paramètres de sécurité B_{10d} : 20.000.000 (utilisation avec des modules de

sécurité Pizzato) 400.000

(utilisation à charge maximale : DC12 24V 0,25 A)

Durée de vie : 20 ans Température ambiante : Température ambiante avec câble en pose flexible :

-25°C ... +80°C -5°C ... +80°C 10 gn (10 ... 150 Hz) selon Tenue aux vibrations:

IEC 60068-2-6 30 gn; 11 ms selon EN 60068-2-27 Tenue aux chocs : Degré de pollution

de 0,8 à 2 Nm Couple de serrage vis :

Conformité aux normes :

IEC 60947-1:2007, IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-2, IEC 60947-5-3 (en association avec un module de sécurité), EN ISO 14119, EN ISO 12100, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, IEC 62061, IEC 60204-1, IEC 60529, IEC 61508-1, EN 61508-2:2010, IEC 61508-4, EN IEC 63000, ISO 20653, UL 508, CSA 22.2 No.14

Homologations:

UL 508, CSA 22.2 No.14, EN ISO 13849-1, EN 60947-5-3, EN 50178, EN 61508-1, EN 61508-2, EN 61508-4, EN 62061, EN 60947-1.

Caractéristiques d'actionnement

Distance de déclenchement assurée S_{an}: 5 mm avec actionneur SM A01N Distance de relâchement assurée S_{ar}: 15 mm avec actionneur SM A01N Précision de la répétabilité :

Fréquence de commutation : jusqu'à 1 Hz 50 mm minimum Distance entre deux capteurs :

Caractéristiques électriques

Tension nominale d'utilisation U: 24 Vac/dc

Courant nominal d'utilisation I 0,25 A (charge résistive) Tension nominale d'isolement U; : 120 Vac (avec câble)

60 Vac / 75 Vdc (avec connecteur M8) 120 Vac (avec connecteur M12 à 4 pôles) $30\ Vac\ /\ 36\ Vdc$ (avec connecteur M12 à 8 pôles)

Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp}): 6 kV / 1,5 kV (avec connecteur)

Courant thermique I_{th}: 0.25 A

Charge maximale commutable: 6 W (charge résistive) Fusible de protection : 0,25 A type F

Durée électrique : 1 million de cycles de fonctionnement

🛆 Quand elles ne figurent pas expressément dans ce chapitre, voir les consignes relatives à la bonne installation et la bonne utilisation de tous les articles données pages 377 à 392.

Connexion à des modules de sécurité avec fonction de protection des personnes :

Connexion à des modules de sécurité CS AR-01••••; CS AR-02••••; CS AR-04••••; CS AR-05••••; CS AR-06••••; CS AR-08••••; CS AR-06•00; CS AR-08••••; CS AR-08•••••; CS AR-08••••; CS AR-08•••••; CS AR-08••••••; CS AR-08•••••; CS AR-08••••••; CS AR-08••••••; CS AR-08•••••; CS AR-08•••••; CS AR-08•••••; CS Le capteur relié au module de sécurité peut être classé comme dispositif pour circuit de commande jusqu'à PDF-M (EN 60947-5-3). Le système peut être utilisé dans des circuits de sécurité jusqu'à PL e / SIL 3 / catégorie 4 selon EN ISO 13849-1.

Caractéristiques homologuées par UL

Electrical Ratings: 24 Vdc, 0,25 A (resistive load) Environmental Ratings: Types 1, 4X, 6, 12, 13 Accessory for series SR for actuator switch series SM A.

Caractéristiques homologuées par TÜV SÜD

Tension d'alimentation : 24 Vac/dc Courant nominal d'utilisation (max.): 0,25 A Température ambiante : -25°C ... + 80°C

Degré de protection : IP67 PL, catégorie: PL e, Cat. 4 avec CS AR-08

Conformité aux normes : Directive Machines 2006/42/CE, EN ISO 13849-1:2015 (Cat. 4, PL e), EN 60947-5-3:2013,

EN ISO 14119:2013, EN 61508-1:2010 (SIL 3), EN 61508-2:2010 (SIL 3), EN 61508-4:2010 (SIL 3), EN 62061:2005/A2:2015 (SIL CL 3)

Contactez notre bureau technique pour la liste des produits homologués.

Contactez notre bureau technique pour la liste des produits homologués.



Description



Les capteurs magnétiques codés sont des appareils indiqués pour le contrôle des protections et protecteurs des machines sans inertie. Lorsqu'ils sont associés à un module de sécurité spécial, ils sont en mesure de créer un système ayant une catégorie de sécurité allant jusqu'à SIL 3 selon EN 62061, jusqu'à PL e selon EN ISO 13849-1 et jusqu'à catégorie 4 selon EN ISO 13849-1.

Ces produits sont composés d'un capteur de détection du champ magnétique, qui est relié à la structure de la machine, et d'un actionneur magnétique codé à relier au protecteur mobile. Quand le capteur et l'actionneur sont rapprochés (protecteur fermé), le capteur reconnaît l'actionneur et active les contacts électriques. Le capteur est construit de manière à

ne s'activer qu'en présence du bon actionneur codé et non pas au moyen d'un aimant ordinaire.

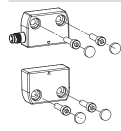
Insensibilité à la saleté



Les capteurs magnétiques sont complètement scellés et gardent leurs caractéristiques de sécurité inaltérées même en présence de saleté ou de sédiments (à condition que ces derniers ne soient pas formés de matériau ferromagnétique).

Cette caractéristique, ainsi que leur forme sans cavité, les rend particulièrement adaptés à l'utilisation dans le secteur alimentaire.

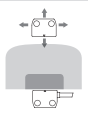
Sécurité anti-manipulation



Chaque capteur et actionneur de la série SR A est fourni avec des capuchons de protection à clipser dans les trous des vis de fixation.

Ces capuchons préviennent l'accumulation de sédiments, facilitent le nettoyage et interdisent l'accès aux vis de fixation de l'actionneur. Il est donc possible d'utiliser des vis standard à la place des vis anti-effraction.

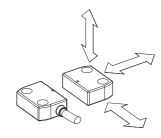
Grande zone d'actionnement



Grâce à leurs caractéristiques intrinsèques, les capteurs magnétiques sont équipés d'une grande zone d'actionnement qui les rend très appréciés pour l'utilisation avec des protections imprécises ou des protections dont les caractéristiques mécaniques peuvent changer au cours du temps.

Dans ce type de capteurs, les distances d'actionnement peuvent varier en fonction de la direction du déplacement de l'actionneur par rapport au capteur.

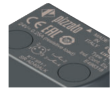
Actionnement dans plusieurs directions



Les capteurs magnétiques codés ont été étudiés pour pouvoir être actionnés par leur actionneur respectif dans plusieurs directions.

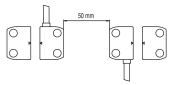
De cette manière, le client a une flexibilité totale en ce qui concerne le positionnement des dispositifs le long des périmètres de protection.

Marquage laser



Tous les dispositifs sont marqués de manière indélébile au moyen d'un système laser spécial qui rend le marquage également adapté aux environnements extrêmes. Grâce à ce système qui n'utilise pas d'étiquettes, la perte des données de la plaque est impossible et le marquage résiste au mieux dans le temps.

Montage de plusieurs systèmes capteur - actionneur



Il est possible d'installer plusieurs dispositifs sur la même machine. La distance minimale de montage entre les systèmes capteuractionneur est de seulement 50 mm

Degré de protection IP67 et IP69K

IP69K IP67

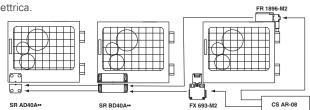
Ces dispositifs ont été développés pour une utilisation dans les conditions ambiantes les plus difficiles, ils ont été soumis aux tests d'immersion prévus pour le degré de protection IP67 conformément à EN 60529. Ils peuvent donc être employés dans tous les

environnements dans lesquels un degré de protection maximal est requis pour l'enveloppe. Des mesures particulières ont été prises pour que les dispositifs puissent aussi être utilisés dans des machines dont le nettoyage a lieu au jet d'eau chaude à haute pression. Les dispositifs ont même réussi les tests au jet d'eau à une pression de 100 bar et à une température de 80°C requis par le degré de protection IP69K selon ISO 20653.

Connexion en série de plusieurs capteurs et interrupteurs

Les capteurs magnétiques codés peuvent être raccordés en série à volonté, avec la seule limitation que la résistance totale donnée par les capteurs et par le câblage relatif ne doit pas dépasser la valeur maximale admise du module qui est égale à 50 Ω (voir caractéristiques du module). Il s'agit d'une valeur très élevée qui, dans des conditions de câblage normal, permet l'utilisation de dizaines de capteurs sans problème. Il est aussi possible de réaliser des solutions de circuit mixte en reliant les capteurs magnétiques codés en série à des interrupteurs de sécurité, avec la seule limitation de la susmentionnée résistance électrique maximum.

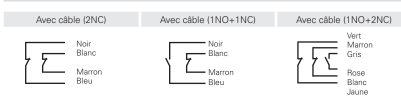
On rappelle que la connexion en série de deux ou plusieurs capteurs codés réduit la capacité d'auto-surveillance du système, voir ISO/TR 24119. Nous conseillons d'utiliser les modules de sécurité Pizzato



Capteurs magnétiques codés de sécurité série SR A

Raccordements internes avec câble

Les contacts sont à protection fermée



Raccordements internes avec connecteur

Les contacts sont à protection fermée

Avec connecteur M12 (1NO+2NC) Avec connecteur M12 (2NC) Avec connecteur M12 (1NO+1NC) Avec connecteur M8 (2NC) Avec connecteur M8 (1NO+1NC)





















Pour les connecteurs femelle voir page 359

Connexion à des modules de sécurité

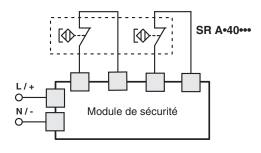
Un capteur magnétique codé seul ne peut pas être utilisé pour des fonctions de sécurité, car il n'est pas équipé de modes de fonctionnement considérés sûrs par les normes (par exemple : à l'ouverture forcée dans les interrupteurs mécaniques).

Pour cette raison, pour pouvoir être utilisé dans des applications concernant la sécurité, un capteur magnétique codé doit obligatoirement être relié à un module de sécurité spécial qui contrôle le bon fonctionnement par le biais d'un circuit d'au moins deux canaux.

Modules de sécurité compatibles

Ces capteurs magnétiques ont été vérifiés et testés pour le fonctionnement avec les modules de sécurité spéciaux (voir liste).

En utilisant des solutions complètes et testées, le client est sûr de ne pas avoir d'incompatibilité de type électrique entre capteur et module de sécurité et à une garantie de fiabilité très élevée.



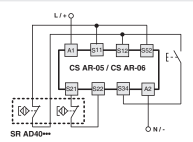
Capteurs	Modules de sécu- rité compatibles	Contacts de sortie des modules de sécurité	
		Contacts instantanés	Contacts retardés
SR AD40A•• SR AD41A•• SR AD42A•• ^a	CS AR-01 •••• ^b	2NO+1NC	/
	CS AR-02••••b	3NO	/
	CS AR-04••••b	3NO+1NC	/
	CS AR-05••••	3NO+1NC	/
	CS AR-06•••	3NO+1NC	/
	CS AR-08••••	2NO	/
	CS AR-46•024	1NO	/
	CS AR-91••••	2NO+1PNP	/
	CS AR-94•••	2NO	/
	CS AR-95••••	2NO	/
	CS AT-0••••	2NO+1NC	2NO
	CS AT-1 •••••	3NO	2NO
	CS AT-3••••	2NO	1NO
	CS FS-5••••	1NO+1NC+1CO	/
	CS MP•••••	voir page 309	voir page 309
	CS MF•••••	voir page 341	voir page 341

- ^a Compatible uniquement avec CS MF202••-P4 et CS MP••••-•
- ^b Compatible uniquement avec des modules provenant de lots fabriqués après 06/2014

Pour les caractéristiques des modules de sécurité, voir page 245.

Connexions aux modules de sécurité CS AR-05 ou CS AR-06

Configuration des entrées avec démarrage manuel (CS AR-05) et démarrage contrôlé (CS AR-06) 2 canaux

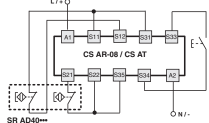


Pour les caractéristiques des modules de sécurité, voir page 245.

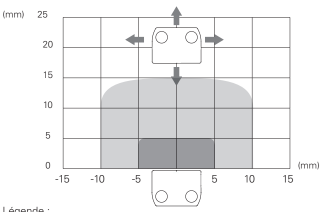
Connexions aux modules de sécurité CS AR-08 ou CS AT

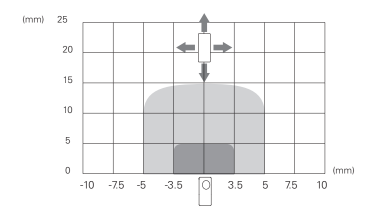
Configuration des entrées avec démarrage manuel 2 canaux

CS AR-08 / CS AT



Distances de déclenchement SR AD- A01N





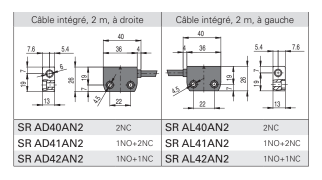
Légende :

Distance de déclenchement assurée S_{ao}

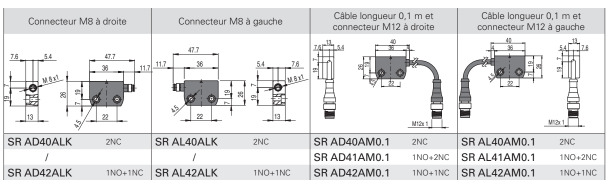
Distance de relâchement assurée S_{ar}

Note: L'évolution des zones d'activation est donnée à titre purement indicatif

Dessins cotés

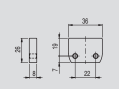






Accessoires

Entretoise



Éviter si possible de monter le capteur et l'actionneur sur des matériaux ferromagnétiques.

Cette entretoise est interposée entre les capteurs magnétiques de sécurité et les éventuelles surfaces métalliques qui peuvent dévier le champ magnétique : en insérant cette entretoise entre le capteur et le métal, les distances d'activation et désactivation du capteur demeurent inchangées. Réalisée en un seul bloc de matière pleine, elle est particulièrement appropriée pour les applications où un niveau élevé de propreté est demandé car elle ne permet pas à la matière présente

dans la zone d'installation de s'insinuer dans les orifices et de sedimenter.		
Article	Description	
VS SP1AA1	Entretoise en technopolymère pour capteurs de la série SR A	



Toutes les mesures sont indiquées en mm

Accessoires Voir page 359

→ Les fichiers 2D et 3D sont disponibles sur www.pizzato.com



Entretoise