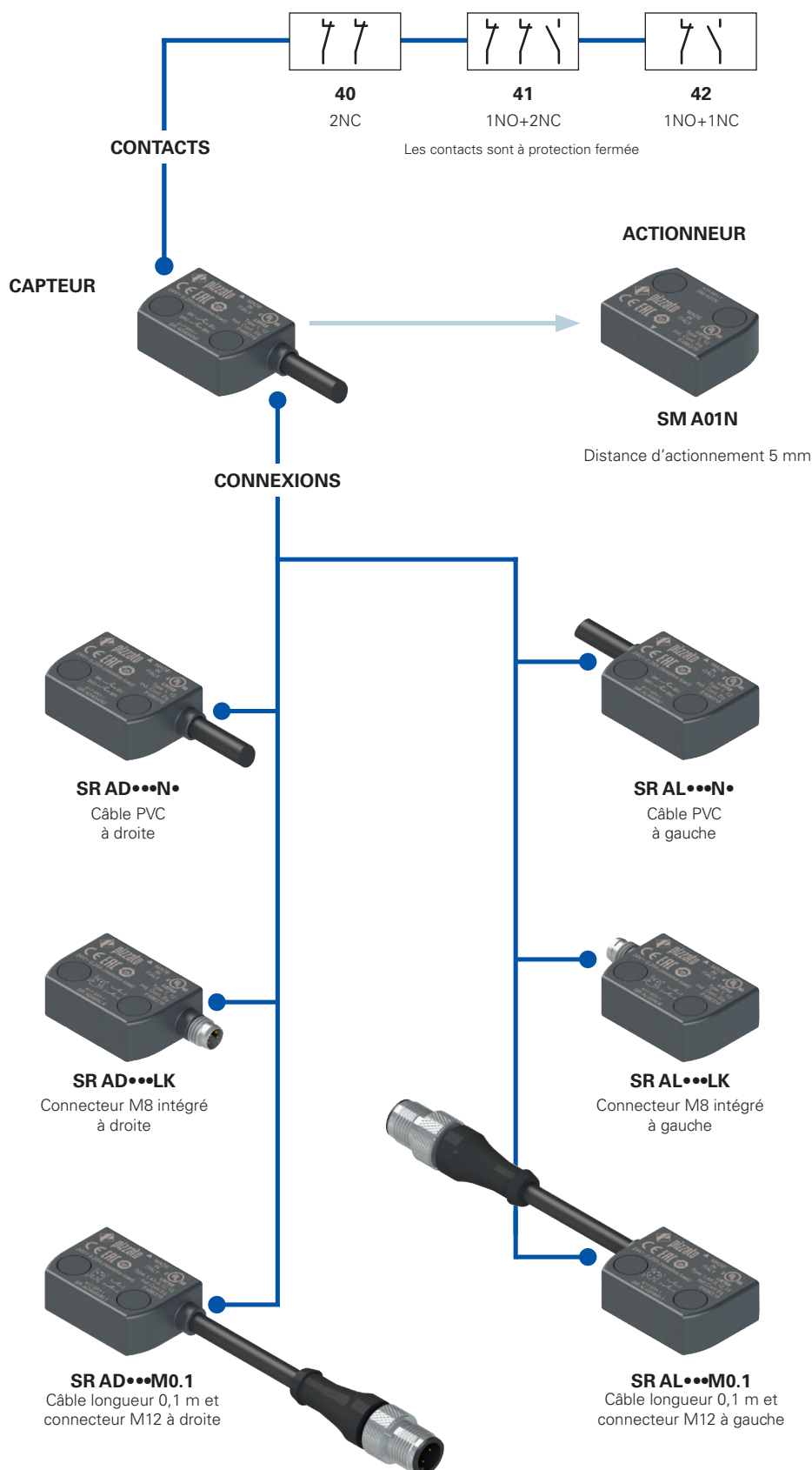


Diagramme de sélection



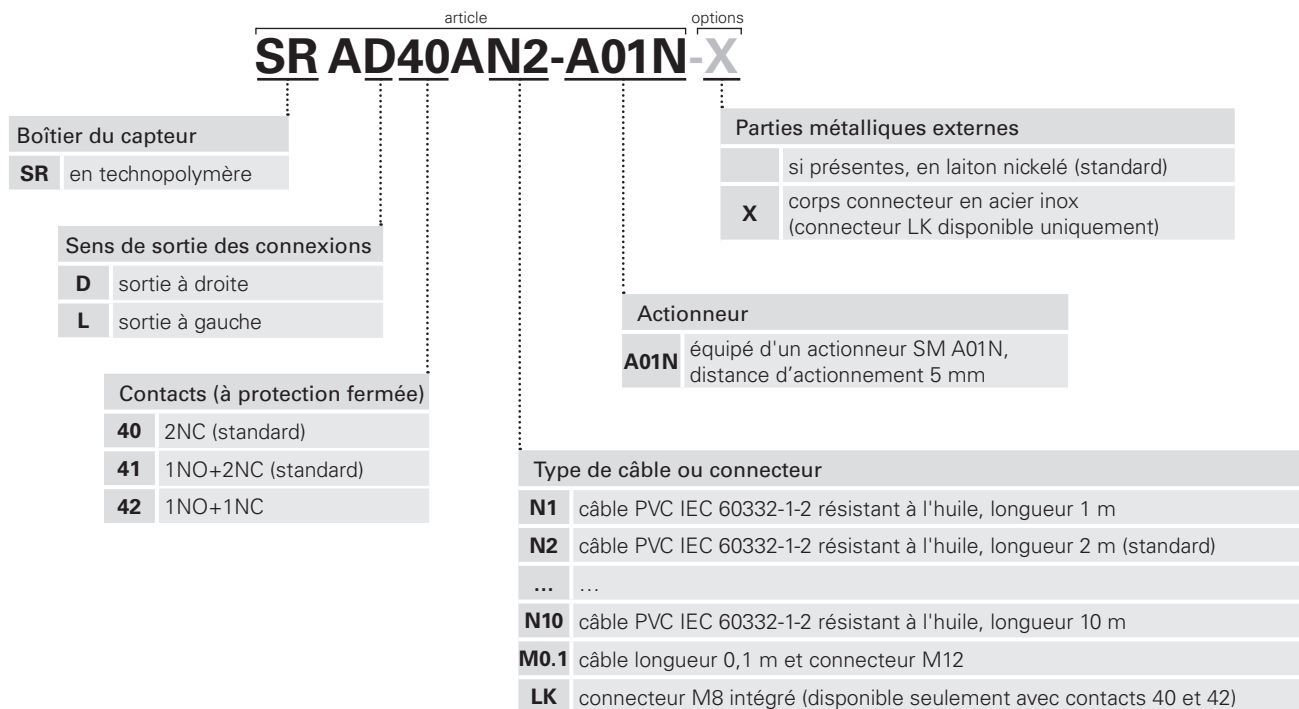
—●— option du produit

→ accessoire vendu séparément



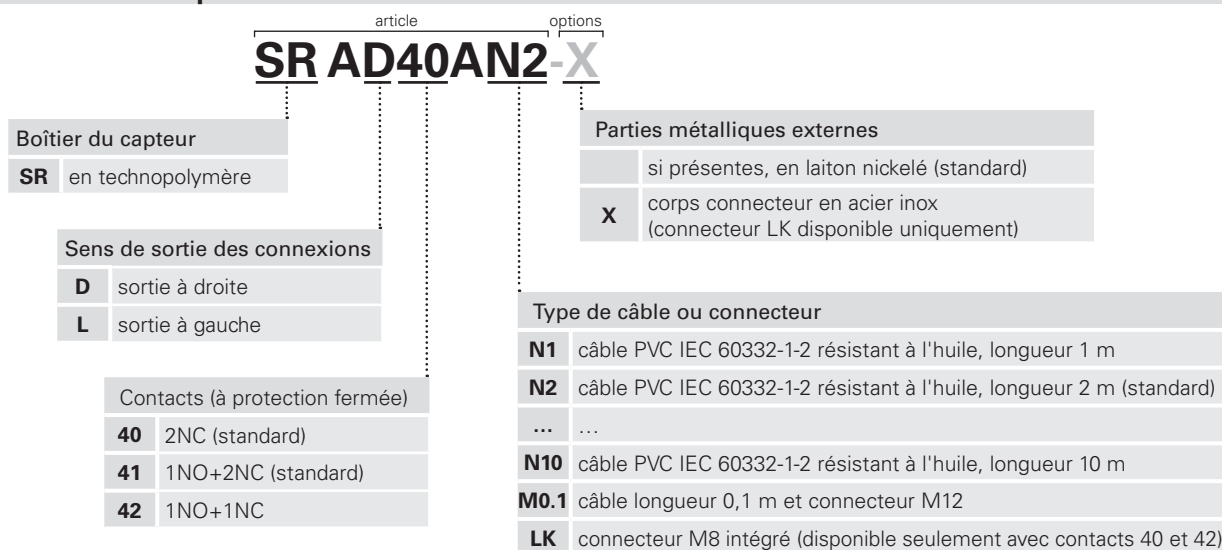
Attention ! La possibilité de combiner les numéros de référence n'implique pas la disponibilité effective des produits. Contacter notre bureau de distribution.

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.

Structure du code du capteur seul

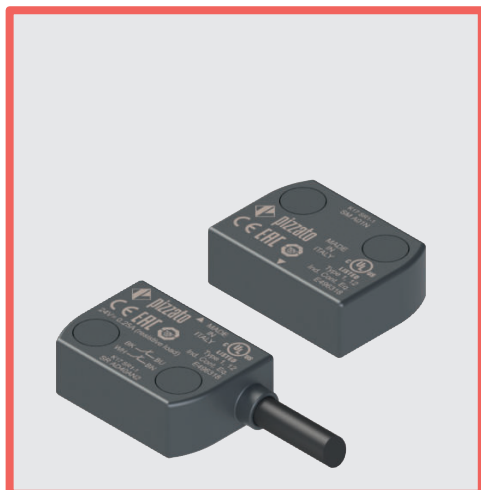


Attention ! La possibilité de combiner les numéros de référence n'implique pas la disponibilité effective des produits. Contacter notre bureau de distribution.

Structure du code de l'actionneur seul

SM A01N

Actionneur	
A01N	distance d'actionnement 5 mm



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 : E496318
 Homologation TÜV SÜD : Z10 18 05 75157 024
 Homologation EAC : RU Д-IT.PA07.B.37848/24

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 maximum » jusqu'à : SIL 3 selon EN IEC 62061
 Niveau de performance (PL) jusqu'à : PL e selon EN ISO 13849-1
 Catégorie de sécurité jusqu'à : cat. 4 selon EN ISO 13849-1
 Interverrouillage, sans contact, codé : type 4 selon EN ISO 14119
 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)
 20 ans
 Température ambiante : -25°C ... +80°C
 Température ambiante avec câble en pose flexible : -5°C ... +80°C
 Tenue aux vibrations : 10 gn (10 ... 150 Hz) selon IEC 60068-2-6
 Tenue aux chocs : 30 gn ; 11 ms selon EN 60068-2-27
 Degré de pollution : 3
 Couple de serrage vis : de 0,8 à 2 Nm

Conformité aux normes :

IEC 60947-1, 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, IEC 61508-4, EN IEC 63000, ISO 20653, UL 508, CSA C22.2 No. 14.

Homologations :

UL 508, CSA C22.2 No. 14, EN ISO 13849-1, EN 60947-5-3, EN 61508-1, EN 61508-2, EN 61508-4, EN IEC 62061, EN 60947-1.

Caractéristiques d'actionnement

Distance de déclenchement assurée S_{ao} : 5 mm avec actionneur SM A01N
 Distance de relâchement assurée S_{ar} : 15 mm avec actionneur SM A01N
 Précision de la répétabilité : ≤ 10%
 Fréquence de commutation : jusqu'à 1 Hz
 Distance entre deux capteurs : 50 mm minimum

Caractéristiques électriques

Tension nominale d'utilisation U_e : 24 Vac/dc
 Courant nominal d'utilisation I_e : 0,25 A (charge résistive)
 Tension nominale d'isolement U_i : 120 Vac (avec câble)
 50 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
 Courant nominal de court-circuit conditionnel : 100 A

⚠ 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 385 à 400.

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-46•024; CS AR-91•••••; CS AT-0•••••; CS AT-1•••••; CS AT-3•••••; CS FS-5•••••; CS MF•••••••••; CS MP•••••••••.
 Le capteur relié au module de sécurité peut être classé comme dispositif pour circuit de commande jusqu'à PDB (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/EC,
 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 IEC 62061:2021 (SIL 3 maximum)



Description

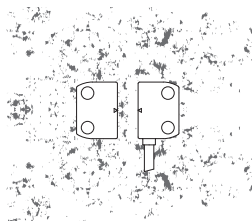


Les capteurs magnétiques codés sont des appareils indiqués pour le contrôle des protections et protecteurs des machines sans inertie. Lorsqu'ils sont associés à un module de sécurité spécial, ils sont en mesure de créer un système ayant une catégorie de sécurité allant jusqu'à SIL 3 selon EN IEC 62061,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

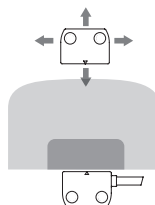
Insensibilité à la saleté



Les capteurs magnétiques sont complètement scellés et gardent leurs caractéristiques de sécurité inchangées 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.

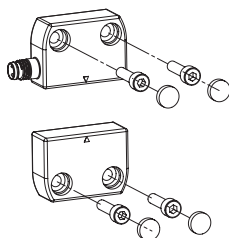
Grande zone d'actionnement



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.

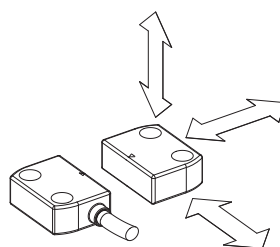
Dans ce type de capteurs, les distances d'actionnement peuvent varier en fonction de la direction du déplacement de l'actionneur par rapport au capteur.

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.

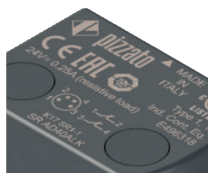
Actionnement dans plusieurs directions



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

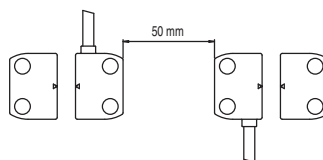
De cette manière, le client a une flexibilité totale en ce qui concerne le positionnement des dispositifs le long des périmètres de protection.

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 capteur-actionneur est de seulement 50 mm.

Degré de protection IP67 et IP69K

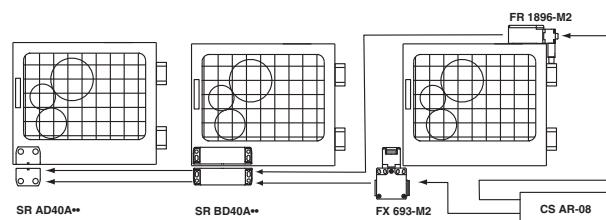
IP69K
IP67

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

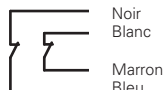
Les capteurs magnétiques codés peuvent être raccordés en série à volonté, avec la seule limitation que la résistance totale donnée par les capteurs et par le câblage relatif ne doit pas dépasser la valeur maximale admise du module qui est égale à 50 Ω (voir caractéristiques du module). Il s'agit d'une 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 Elettrica.



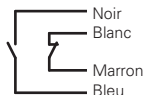
Raccordements internes avec câble

Les contacts sont à protection fermée

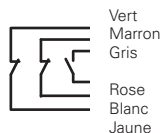
Avec câble (2NC)



Avec câble (1NO+1NC)



Avec câble (1NO+2NC)

**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 357.

Connexion à des modules de sécurité

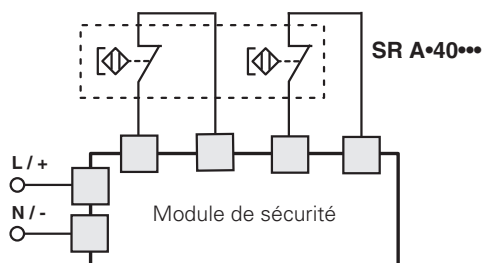
Un capteur magnétique codé seul ne peut pas être utilisé pour des fonctions de sécurité, car il n'est pas équipé de modes de fonctionnement considérés sûrs par les normes (par exemple : à l'ouverture forcée dans les interrupteurs mécaniques).

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 sécurité 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 89 du Catalogue Général Automates et Modules de Sécurité 2025-2026	
	CS MF••••••••	voir page 121 du Catalogue Général Automates et Modules de Sécurité 2025-2026	

^a Compatible uniquement avec CS MF202••-P4 et CS MP••••••••.

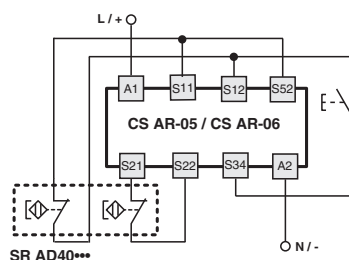
^b Compatible uniquement avec des modules provenant de lots fabriqués après 06/2014.

Pour les caractéristiques des modules de sécurité, voir page 15 du Catalogue Général Automates et Modules de Sécurité 2025-2026.

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

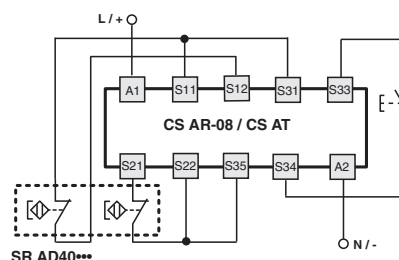
Configuration des entrées avec démarrage manuel (CS AR-05) et démarrage contrôlé (CS AR-06)

2 canaux

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

Configuration des entrées avec démarrage manuel

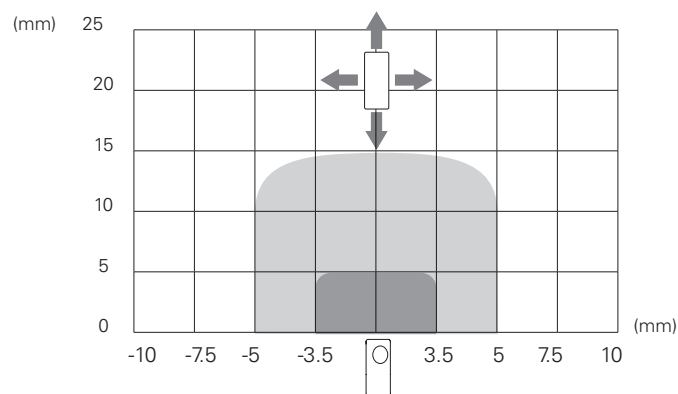
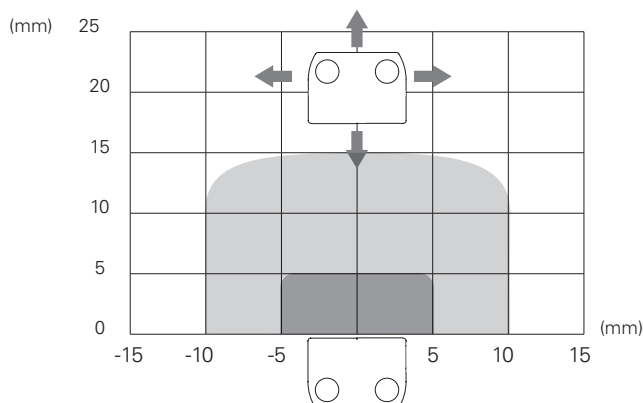
2 canaux



Pour les caractéristiques des modules de sécurité, voir page 15 du Catalogue Général Automates et Modules de Sécurité 2025-2026.



Distances de déclenchement SR AD.....A01N



Légende :

Distance de déclenchement assurée S_{ar}

Distance de relâchement assurée S_{a0}

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

Dessins cotés

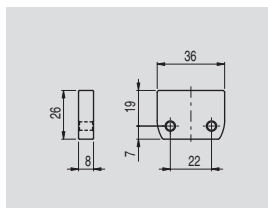
Câble intégré, 2 m, à droite	Câble intégré, 2 m, à gauche
SR AD40AN2 2NC	SR AL40AN2 2NC
SR AD41AN2 1NO+2NC	SR AL41AN2 1NO+2NC
SR AD42AN2 1NO+1NC	SR AL42AN2 1NO+1NC

actionneur codé
Niveau de codification bas selon la norme EN ISO 14119
SM A01N Distance d'actionnement 5 mm

Connecteur M8 à droite	Connecteur M8 à gauche	Câble longueur 0,1 m et connecteur M12 à droite	Câble longueur 0,1 m et connecteur M12 à gauche
SR AD40ALK 2NC	SR AL40ALK 2NC	SR AD40AM0.1 2NC	SR AL40AM0.1 2NC
/	/	SR AD41AM0.1 1NO+2NC	SR AL41AM0.1 1NO+2NC
SR AD42ALK 1NO+1NC	SR AL42ALK 1NO+1NC	SR AD42AM0.1 1NO+1NC	SR AL42AM0.1 1NO+1NC

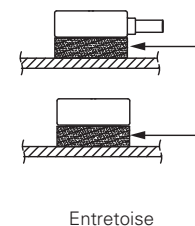
Accessoires

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 sédimenter.



Article	Description
VS SP1AA1	Entretoise en technopolymère pour capteurs de la série SR A