



SX135-1

Capteur de déplacement à câble

Caractéristiques principales

- Plage de mesure de 6, 7 ou 8 mètres
- Sortie analogique : Potentiométrique, tension, courant
- Sortie tension programmable en option
- Sortie numérique incrémentale : RS422 (TTL), Push-Pull
- Sortie numérique absolue : CANopen, SSI, Profibus, EtherCAT, Profinet
- Linéarité jusqu'à ±0,02% PE
- Indice de protection IP67
- Température d'utilisation -20°C à +85°C (-40°C à +120°C en option)
- Dynamique élevée et facteur d'immunité aux interférences
- Versions personnalisées disponibles
- En option avec connecteur TEDS

Spécifications techniques -Sortie analogique

Plage de mesure MR ¹⁾	6 m	7 m	8 m
Linéarité	±0,1%		
Linéarité améliorée (optionnelle)		±0,05%	
Résolution	\	oir types de sortie ci-dessous	
Élément du capteur		Potentiomètre hybride	
Connexion	Sortie connecteur M12 axial ou sortie câble axial (câble TPE)		
Classe de protection	IP65, optionnel IP67		
Humidité	max. 90 % relative, sans condensation		
Température	Voir types de sortie ci-dessous		
Données mécaniques	Force d'extraction, vitesse maximale et accélération maximale Voir « Données Mécaniques »		
Boîtier	Aluminium anodisé, boîtier du ressort en PA6		
Câble de traction	Acier inoxydable V2A Ø 0,5 mm		
Poids	Approximativement 1700 g, selon la plage de mesure		

¹⁾ Autres plages sur demande



Données électriques - Sortie analogique

Type de sortie	Potentiomètre		tiomètre Tension 1)			Courant		nsion mmable)		
Réf. de commande	1R	5R	10R	4,5V	5V	55V	10V	420A	5VT	10VT
Sortie	1 kΩ	5 kΩ	10 kΩ	0,5-4,5V	0-5V	-5+5V	0-10V	4-20mA	0-5V	0-10V
Alimentation	r	max. 30	V		8-30 VD	С	12-30 VDC	12-30 VDC	8-35	5 VDC
Courant du curseur recom- mandé		<1 μΑ			-					
Consommation courant max.		-		m	ax. 25 m	A (sans cha	ırge)		-	
Consommation d'énergie max.				-				max	k. 200 mW	/
Sortie courant		-		max	. 10mA,	min. charge	e10 kΩ	max.50 mA en cas d'erreur ³⁾		mA, min. je 1 kΩ
Dynamique	-		<3ms de 0-100% et 100-0%		<1 ms de 0100 % et 1000 %	1	ms			
Résolution			Théc	priquement illimité, limité par le bruit				1	mV	
Bruit	Dépend de la qualité de l'alimentation électrique		0,5 mV _{eff}		1,6 μA _{eff}	2 n	nV _{eff}			
Protection inversion de polarité	-		Oui				-			
Résistance aux courts-circuits		-		Oui		-	C	Dui		
Température d'utilisation	-20+85 °C, option: -40+85 °C ou -20+120 °C		-20°C à +85 °C∕option		:-40°C à +85 '	°C				
Coefficient de température	±0,0025 %/K		0,0037 %/K		0,0079 %/K	0,001	6 %/K			
EMC	-		Conformément à la norme EN 61326-1:2			2013				
Circuit	Cursor GND V +V +V +V			Sig_+V	nal GND _{signal} GND V +V		+V Signal A +V +V	Signal +V	MFL GND V	

¹⁾ Isolation galvanique

²⁾ uniquement pour les plages de mesure ≥150 mm

³⁾ Charge: 250 Ω (max. 500 Ω)



Spécifications techniques - Sortie digitale incrémentale

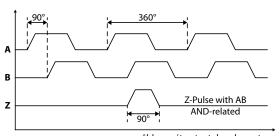
Plage de mesure 1)	6 m	7 m	8 m
Linéarité	±0,05 %		
Linéarité améliorée (option- nelle)	±0,02 % (uniquement en combinaison avec une résolution de 20 impulsions/mm, ou plus)		
Résolution 1)		/mm (la résolution peut être augr ant la détection des bords quadru	•
Distance de l'impulsion Z		357,14 mm	
Élément du capteur	Encodeui	r incrémental avec disque de code	e optique
Signal de sortie	Impulsions A	a, B et Z (plus impulsions inversées	s /A, /B et /Z)
Connexion	Sortie connecteur M12 radiale ou sortie câble radiale (câble PVC)		
Classe de protection	IP65, optionnel IP67		
Humidité	max. 90 % relative, sans condensation		
Température de fonctionnement	-20°C à +85 °C		
Données mécaniques	Force d'extraction, vitesse maximale et accélération maximale Voir « Données Mécaniques »		
Boîtier	Aluminium anodisé, boîtier du ressort en PA6		
Câble de traction	Acier inoxydable V2A Ø 0,5 mm		
Poids	Approximativement 1700 g, en fonction de la plage de mesure		

Données électriques - Sortie digitale incrémentale

Type de sortie	Line driver L RS422 (Compatible TTL)	Push Pull G (HTL)
Alimentation +V	5±5% VDC	10-30VDC
Consommation courant (sans charge)	Max.90 mA (typique 40 mA)	max.100 mA
Charge	max. ±	±20 mA
Fréquence des impulsions	max. 3	300 kHz
Niveau de signal haut	min.2,5 V	min. +V-1
Niveau de signal bas	max	. 0,5 V
Circuit recommandé	Sensor	Sensor Circuit A O R R R T T T T T T T T T T

Signal de sortie

Les impulsions A et B sont déphasées de 90° (détection de la direction). L'impulsion Z est émise une fois par tour. La distance de l'impulsion Z est de 357,14 mm (= circonférence du tambour de câble) et peut être utilisée comme marque de référence. (Le diagramme montre le signal sans signaux inversés ; ligne de temps pour le retour du câble).





Données électriques - Sortie absolue CanOpen (WCAN)

Plage de mesure MR	6 m	7 m	8 m
Linéarité		±0,1%	
Résolution	0	,002% de la plage de mesure	
2lement du capteur		Potentiomètre	
Connexion	Sortie connecteu	ır M12 axiale ou sortie câble ax	kial (TPE câble)
Indice de protection	IP65, option IP67		
Humidité	max. 90% relative, non-condensée		
Température d'utilisation	-20°C à +85°C / option : -40°C à +85°C		
Données mécaniques	Force d'extraction, vitesse maximale et accélération maximale Voir « Données mécaniques ».		
Boîtier	Aluminium anodisé, boîtier à ressort en PA6		
Câble de traction	Acier inoxydable V2A Ø0,5 mm		
Poids	Approximativement 1700 g, en fonction de la plage de mesure		

Spécifications techniques - Sortie absolue CANopen (WCAN)

C. / C. C. CAN	F CAN 2 0D ((CO11000)
Spécification CAN	Full CAN 2.0B (ISO11898)
Profil de communication	CANopen CiA 301 V 4.2.0
Profil de périphérique	Encodeur absolu linéaire; CiA 406 V 3.2.0
Contrôle d'erreur	Heartbeat du producteur, Message d'urgence, Guarding du nœud
ID du nœud	Par défaut : 7, configurable via SDO
PDO	1 x TPDO, mapping statique
Modes de PDO	Déclenchés par événement, Déclenchés par temps, Cyclique synchronisé, Asynchrone synchronisé
Taux de transmission	1 Mbps, 800, 500, 250, 125, 50, 20 kbps, configurable via SDO
Résistance de terminaison intégrée du bus	120 Ω , connectable via SDO
Séparation galvanique du bus	Aucune
Alimentation [VDC]	830 VDC
Consommation de courant	10 mA typique à 24 V, 20 mA typique à 12 V
Taux de mesure	1 kHz avec résolution de 16 bits
Protection électrique	Protection contre l'inversion de polarité
Coefficient de température	0,0014 %/K
Compatibilité EMC	DIN EN61326-1:2013, conformité avec la directive 2014/30/EU





Spécifications techniques - Sortie digitale absolue

Туре	SSI	CANopen (CAN)	Profibus-DP	EtherCAT	Profinet
Plage de mesure	6 m / 7 m / 8 m				
Linéarité			±0,05 %		
Résolution scalable (via logiciel)	Oui		No	on	
Résolution standard [impulsions/mm]	22,94 (12 bits)		22,94 (13 bits)	
Résolution max. [impulsions/mm]	-		183,5 (16 bits)	
Élément de capteur	Encodeur absolu multitours avec disque de code optique			que	
Connexion	Voir références de commande				
Alimentation	1030 VDC	(protection conti	re l'inversion de	polarité de l'alim	entation)
Consommation de courant (à 24 VDC, sans charge)	max. 50 mA	max.100 mA	max. 1	20 mA	max. 200 mA
Classe de protection		IP6	5, optionnel IP67	7	
Humidité max.	90 % relative, sans condensation				
Température de fonctionnement	-20°C à +85°C				
Données mécaniques	Force d'extraction, vitesse maximale et accélération maximale, voir "Données mécaniques"				
Boîtier	Aluminium, anodisé, boîtier à ressort PA6				
Fil de traction	Acier inoxydable V2A Ø 0,5 mm				
Poids	Approximativement 1700g, en fonction de la plage de mesure				

Données électriques - Sortie digitale absolue

Paramètres de l'interface CANopen (CAN) (8.F3668.412X.2122)		
Code	Binaire	
Interface	CAN à haute vitesse selon ISO 11898, Basic- et Full-CAN, spécification CAN 2.0 B	
Protocole	Profil CANopen DS406 V3.2 avec des ajouts spécifiques au fabricant, Service LSS DS305 V2.0	
Débit en bauds	10 1000 kbit/s (configurable via logiciel)	
ID du nœud	1 127 (configurable via logiciel)	
Terminaison	Configurable via logiciel	
Protocole LSS	Protocole LSS de la CIA DS305, support de commande globale pour l'adresse de nœud et le débit en bauds, com- mandes sélectives via les attributs de l'objet d'identité	

G222)
r RS485
/, BAS O mA typ.
50 kHz2
50



Paramètres de l'	interface EtherCAT (8.5868.12B2.B212)
Code	Binaire
Protocole	EtherNet / EtherCAT
Modes	Freerun, Distributed Clock
Diagnostique LED rouge	La LED est allumée dans les conditions de défaut suivantes : Erreur de capteur (code interne ou erreur de la LED), basse tension, surchauffe
Run LED verte	Le voyant est allumé dans les conditions suivantes : Preop-, Safeop et Op-State (machine d'état EtherCAT)
2x LED de liaison jaune	La LED est allumée dans les conditions suivantes (Port IN et Port OUT) : Lien détecté

Paramètres de l'interface Profinet (8.5868.12C2.C212)		
Code	Binaire	
Protocole	Profinet 10	
Lien LED 1 / Lien 2	vert = liaison active / jaune = transfert de données	
Logiciel Ezturn pour Profinet (fourni avec le codeur)	- Surveillance des données cycliques (par exemple, position, vitesse) - Surveillance des données acycliques (par exemple IMO, plaque d'identification électronique, paramètres de l'encodeur, avertissements et messages). - Réglage des valeurs prédéfinies - Mise à jour du micrologiciel via le bus	

Paramètres de l'interface Profibus DP (8.5868.123X.3112)				
Code	Binaire			
Interface	Profibus DP 2.0 Standard (DIN 19245 Part 3), Conducteur RS485 isolé galvaniquement			
Protocole	Profibus Encoder Profile V1.1 Class1 et Class2 avec des ajouts spécifiques au fabricant			
Vitesse de transmission	max. 12 Mbit/s			
Adresse de l'appareil	1127 réglée par des commutateurs rotatifs			
Terminaison commutable	par DIP switch			
Touche set	Zéro ou valeur définie (option)			
LED	La LED est allumée dans les conditions de défaut suivantes : Erreur de capteur, erreur de Profibus			

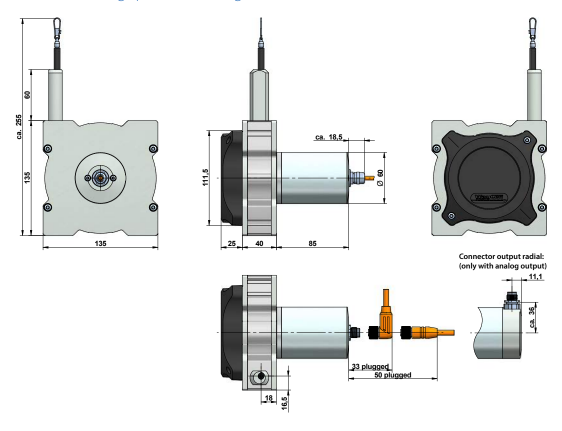
Données mécaniques

Plage de mesure	Force d'extraction	Force d'extraction	Vitesse 1)	Accélération
(m)	F _{min} (N)	F _{max} (N)	V _{max} (m/s)	a _{max} (m/s²)
6	7,8	13,6	10	140
7	8,2	15	10	140
8	8,2	15,2	10	140

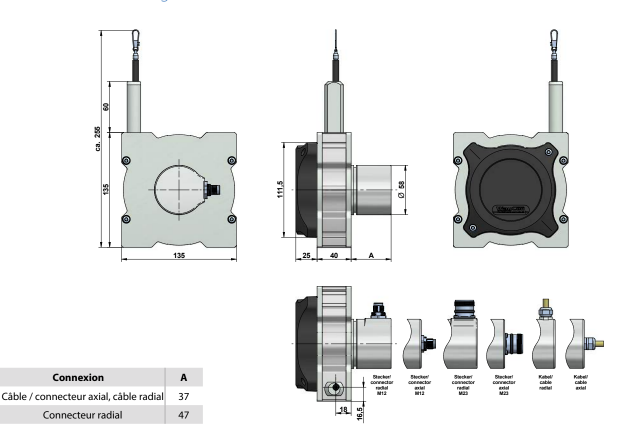
¹⁾ réduit à 80% avec l'option IP67



Dimensions - Sortie analogique et sortie digitale WCAN

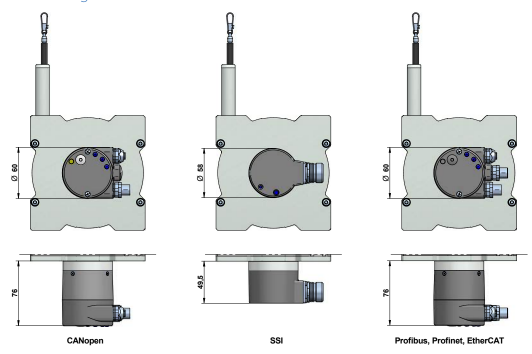


Dimensions - Sortie digitale incrémentale





Dimensions - Sortie digitale absolue



Options de montage

1. Utilisation des rainures du boîtier du capteur : Les écrous à fente inclus peuvent être facilement insérés dans les rainures du boîtier du capteur. Les écrous à fente ont un filetage métrique M6.

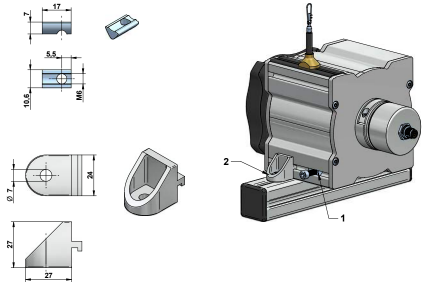
Deux écrous à fente sont livrés avec chaque capteur.

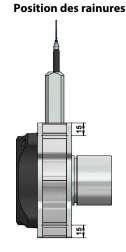
2. Avec des supports de fixation angulaires : Les supports de fixation angulaires comportent un trou pour vis M6 permettant de les fixer sur une plaque ou un profilé.

Deux supports sont livrés avec chaque capteur.

Remarque:

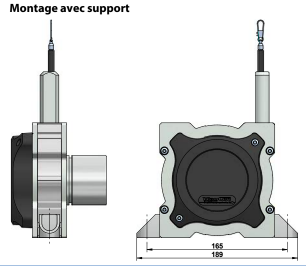
Les rainures du boîtier du capteur, les écrous à fente et les supports sont compatibles avec le système de construction en aluminium de la société Item Industrietechnik GmbH.







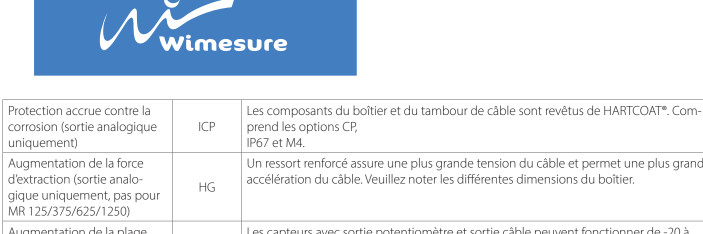






Options

Option	Ref.	Description	
Changement d'orientation du câble ou du connecteur (PAS avec la sortie analogique)	K1, K2, K3	La sortie de la corde est orientée vers le haut : Standard : latéralement, à l'opposé de la sortie du câble K1 : en haut K2 : latéralement, du même côté que la sortie de la corde K3 : en bas	Option K2 Option K3 Option K3
Linéarité améliorée	L02, L05, L10	Linéarité améliorée 0,02 % (L02), 0,05 % (L05) ou 0,1 % (L10)	
Signal de sortie inversé (sortie analogique uniquement)	IN	Le signal analogique du capteur augmente lors de l'extraction de la corde (standard). L'option IN inverse le signal, c'est-à-dire que le signal du capteur diminue lors de l'extraction de la corde.	10 V / 20 mA inverted inverted standard grange extracted extracted inverted extracted inverted inverte
Changement de la sortie du câble	S1, S2, S3	Standard : sortie de câble en haut S1 : sortie de câble latérale en haut S2 : sortie de câble latérale en bas (plaque de mon S3 : sortie de câble en bas (plaque de montage mo	
Câble d'acier synthétique	COR	Câble synthétique, fabriqué en Coramid résistant à mandons d'utiliser le COR à des températures stab dilatation.	
Fixation du câble par fil M4	M4	En option, fixation de câble pivotante avec file- tage M4, longueur 22 mm. Idéal pour la fixation sur les trous de passage ou les trous filetés M4.	rope clip with drill protection (standard) M4 rope fixation
Fixation du câble par œillet	RI	L'extrémité du câble est équipée d'un œillet au lieu d'un serre-câble. Diamètre intérieur 20 mm	
Fixation du câble par goupille cylindrique et alésage traver- sant M6	ZH, ZR	ZH : goupille cylindrique avec alésage M6 ZR : goupille cylindrique avec alésage M6 et anneau de carabine	
Indice de protection IP67	IP67	Utilisez l'option IP67 si le capteur doit fonctionner d Notez qu'avec cette option, il peut y avoir une légè en raison de l'étanchéité spéciale. L'accélération et sont réduites à 60 %	ere hystérésis dans le signal de sortie
Protection contre la corrosion	CP	Comprend de la valeur spécifiée.un câble V4A, des l'option M4. Le tambour du câble du capteur est re est une oxydation anodique dure qui protège le ca agressifs (par exemple l'eau de mer) grâce à une co mique.	vêtu de HARTCOAT®. Ce revêtement apteur de la corrosion par les milieux



corrosion (sortie analogique uniquement)	ICP	prend les options CP, P67 et M4.
Augmentation de la force d'extraction (sortie analo- gique uniquement, pas pour MR 125/375/625/1250)	HG	Un ressort renforcé assure une plus grande tension du câble et permet une plus grande accélération du câble. Veuillez noter les différentes dimensions du boîtier.
Augmentation de la plage de température Haute (sortie potentiomètre uniquement)	H120	Les capteurs avec sortie potentiomètre et sortie câble peuvent fonctionner de -20 à +120 °C lorsque cette option est utilisée.
Augmentation de la plage de température Basse (sortie analogique uniquement)	T40	Des composants spéciaux et une graisse basse température permettent de travailler jusqu'à -40 °C (jusqu'à +85 °C).
Connecteur TEDS (en combinaison avec la sortie analogique et la sortie câble uniquement; plus d'informations sur TEDS)	TD, TDP, TDPS	TD : Assemblage TDP : Assemblage + programmation TDPS : Assemblage + programmation + 35 points de mesure

Accessoires

Enseignement de l'électronique - Squeezer

Les capteurs à fil avec les versions de sortie analogique 5VT et 10VT sont équipés d'une électronique interne programmable, appelée VT-Electronics. Les signaux fournis par le potentiomètre du capteur sont numérisés par les VT-Electronics. Ces informations numériques sont d'abord traitées par l'électronique, puis transformées et restituées sous forme de signal de sortie analogique de 0 à 5 V ou de 0 à 10 V. La numérisation offre deux possibilités de réglage, permettant de configurer individuellement le capteur à l'aide du Squeezer :

- Enseignement de la plage de mesure. Après un processus d'enseignement réussi, le Squeezer peut être retiré du capteur et remplacé par un câble ou un connecteur standard.
- Réglage d'un point de commutation individuel. Le Squeezer permet de régler un point de commutation individuel collecteur ouvert. Le signal de commutation est émis par la ligne multifonctionnelle MFL.



Une description détaillée des fonctions se trouve dans le manuel du Squeezer.

Poulie de renvoi - UR2

Le câble doit être extrait du capteur verticalement. La variation maximale par rapport à la verticale est de 3°. Une poulie de déviation permet de modifier la direction du câble. Plusieurs poulies peuvent être utilisées. L'attache du câble ne doit pas être guidée au-dessus de la poulie de déviation.

Convient pour un câble standard de 0,5 mm de diamètre.

Matériau du pied: Aluminium anodisé

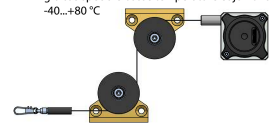
Matériau roue à câble : POM-C

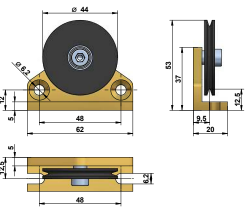
par 2 vis à six pans creux ou à tête fraisée M6, montage Montage:

vertical ou horizontal possible. Roulements à billes : avec

graisse spéciale basse température et joint RS.

Température:





Photos non contractuelles - Les spécifications peuvent être modifiés sans préavis - wimesure.fr • SX135-1 • R01 • AH • 2024



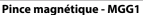
Rallonge de câble - SV

Pour franchir une plus grande distance entre la cible de mesure et le capteur, il est possible d'utiliser une rallonge de câble. L'attache du câble ne doit pas être guidée au-dessus de la poulie de déviation.

Veuillez indiquer la longueur nécessaire dans votre commande (XXXX). La longueur minimale est de 150 mm :

SV1-XXXX: rallonge de câble (150...4995 mm) Länge/ length [mm]

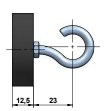
SV2-XXXX : rallonge de câble (5000...19995 mm) SV3-XXXX : rallonge de câble (20000...40000 mm)



La pince magnétique permet de fixer rapidement le câble à des objets métalliques, sans temps de montage. Un revêtement en caoutchouc assure un contact doux (par exemple sur les surfaces vernies) et empêche le glissement dû aux vibrations.

L'aimant est constitué d'un noyau en néodyme pour une force d'adhérence accrue de 260 N. Le crochet permet de fixer facilement la pince à câble.



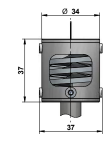




Nettoyeur de câble - RCS

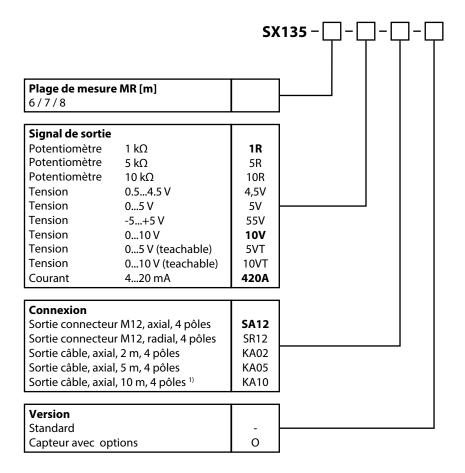
Utilisez le nettoyeur de câble RCS pour enlever la saleté du câble de mesure du capteur. Veuillez noter que la plage de mesure maximale du capteur est réduite de 29 mm et que le RCS n'est pas compatible avec l'option RI.







Références de commande - Sortie analogique



¹⁾ Autre longueur sur demande

Texte en gras = caractéristiques standard avec délai de livraison plus court

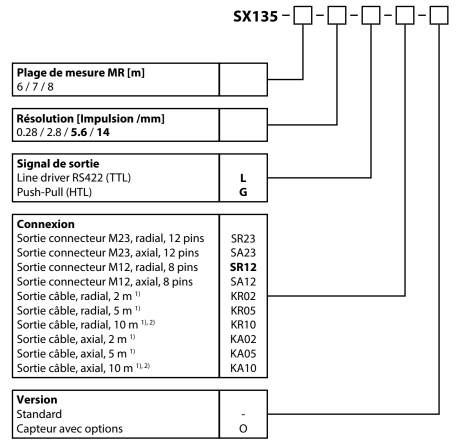
	_
Option	Des <u>cription</u>
L05	Linéarité améliorée ±0,05 %
IN	Signal de sortie inversé
S1	Sortie du câble latérale, en haut
S2	Sortie du câble latérale, en bas
S3	Sortie du câble en bas
COR	Câble en matériau synthétique (Coramid)
M4	Fixation du câble M4
RI	Fixation du câble par œillet
ZH	Goupille cylindrique
ZR	Goupille cylindrique avec mousqueton
IP67	Classe de protection IP67
CP	Protection contre la corrosion
ICP	Protection anticorrosion renforcée
H120	Plage de température -20+120 ℃
T40	Plage de température -40+85°C
TD	TEDS : assemblage ²⁾
TDP	TEDS: assemblage + programmation 2)
TDPS	TEDS: assemblage + programmation + 35
	points de mesure ²⁾

Option	Non combinable avec
COR	H120
M4	CP, ICP
RI	CP, ICP
ZH	CP, ICP
ZR	CP, ICP
IP67	H120, ICP
CP	M4, RI, ZH, ZR, ICP
ICP	M4, RI, ZH, ZR, IP67, CP
H120	4,5V, 5V, 55V, 10V, 5VT, 10VT, 420A, SA12,
	SR12, COR, IP67, CP, ICP, T40, TD, TDP, TDPS
T40	H120
TD	1R, 5R, 10R, SA12, SR12, H120, TDP, TDPS
TDP	1R, 5R, 10R, SA12, SR12, H120, TD, TDPS
TDPS	1R, 5R, 10R, SA12, SR12, H120, TD, TDP

²⁾ Pour plus d'information sur le connecteur TEDS cliquez <u>ici</u>



Références de commande - Sortie digitale incrémentale

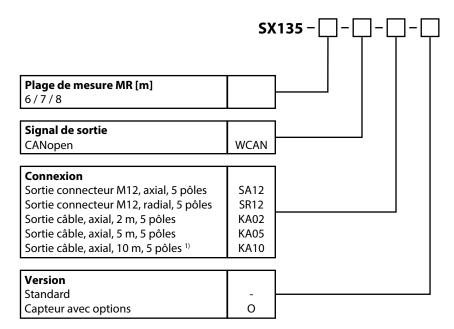


Option	Description
K1	Orientation du câble/connecteur en haut
K2	Orientation du câble/connecteur à gauche
К3	Orientation du câble/connecteur en bas
L02	Linéarité améliorée ±0,02 %
COR	Câble en corde synthétique (Coramid)
M4	Fixation du câble par filetage M4
RI	Fixation du câble avec œillet
ZH	Goupille cylindrique
ZR	Goupille cylindrique avec mousqueton
IP67	Indice de protection IP67
CP	Protection contre la corrosion

Option	Non combinable avec
L02	Résolution 0.28/2.8
COR	MR 8
M4	СР
RI	СР
ZH	СР
ZR	СР
CP	M4, RI, ZH, ZR

Texte en gras = caractéristiques standards avec délais de livraison plus court

Références de commande - Sortie digitale absolue CANopen (WCAN)



3) Autres longueurs	sur demande
---------------------	-------------

Option	Des <u>criptio</u> n
COR	Câble en corde synthétique (Coramid)
M4	Fixation du câble par filetage M4
RI	Fixation du câble avec œillet
ZH	Goupille cylindrique
ZR	Goupille cylindrique avec mousqueton
IP67	Indice de protection IP67
CP	Protection contre la corrosion
ICP	Protection anticorrosion renforcée
T40	Plage de température élargie -40+85 °C

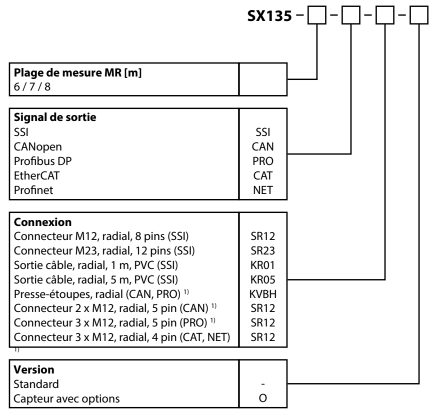
Option	Non compatible avec
COR	MR 8
M4	CP, ICP
RI	CP, ICP
ZH	CP, ICP
ZR	CP, ICP
IP67	ICP
CP	M4, RI, ZH, ZR, ICP M4,
ICP	RI, ZH, ZR, IP67, CP

¹⁾ Line driver: 10 pôles / Push-Pull: 8 pôles

²⁾ Autres longueur sur demande



Références de commande - Sortie digitale absolue



Option	Des <u>criptio</u> n
K1	Orientation du câble/connecteur à
K2	gauche
К3	Orientation du câble/connecteur en bas
COR	Câble en corde synthétique (Coramid)
M4	Fixation du câble par filetage M4
RI	Fixation du câble avec œillet
ZH	Goupille cylindrique
ZR	Goupille cylindrique avec mousqueton
IP67	Indice de protection IP67
СР	Protection contre la corrosion

Option	Non combinable avec
COR	MR 8
M4	СР
RI	СР
ZH	СР
ZR	СР
CP	M4, RI, ZH, ZR
	COR M4 RI ZH ZR

Accessoires

UR2	Poulie de renvoi (pour un Ø de câble de 0,5mm)	SV1-XXXX	extension de câble (150 mm à 4995 mm)
MGG1	Pince magnétique	SV2-XXXX	extension de câble (5000 mm à 19995 mm)
RCS-SX135-8 1)	nettoyeur de câble	SV3-XXXX	extension de câble (20000 mm à 40000 mm)

¹⁾ Veuillez noter que la plage de mesure max. est réduite de 29 mm lors de l'utilisation du nettoyeur de câble. Le RCS n'est pas compatible avec l'option RI.

Accessoires - Sortie analogique

Câble avec connecteur (femelle) M12, 4 pôles, blindé, IP67		
K4P2M-S-M12	2 m, connecteur droit	
K4P5M-S-M12	5 m, connecteur droit	
K4P10M-S-M12	10 m, connecteur droit	
K4P2M-SW-M12	2 m, connecteur angulaire	
K4P5M-SW-M12	5 m, connecteur angulaire	
K4P10M-SW-M12	10 m, connecteur angulaire	
Afficheurs numériques pour capteurs à sortie analogique, 2 canaux		

WAY-AX-S écran tactile, alimentation : 18...30 VDC
WAY-AX-AC écran tactile, alimentation : 115...230 VAC

Pour plus d'informations voir fiche technique WAY-AX data sheet.

Connecteur de raccordement (femelle) M12, 4 pôles, à assembler		
D4-G-M12-S	connecteur droit	
D4-W-M12-S	angular connector	

Câble de connexion capteur - Squeezer (femelle - mâle)

K4P1,5M-SB-M12 1,5 m, blindé, 4 pôles

Accessoires d'apprentissage pour les sorties VT		
SQUEEZER2M	accessoires pour sortie VT, 2 m câble	
SQUEEZER5M	accessoires pour sortie VT, 5 m câble	
SQUEEZER10M	accessoires pour sortie VT, 10 m câble	

¹⁾ Couvercle de borne de bus amovible



Accessoires - Sortie digitale incrémentale

Câble avec connecteur (female) M12, 8 pôles, blindé, IP67		
K8P2M-S-M12	2 m, connecteur droit	
K8P5M-S-M12	5 m, connecteur droit	
K8P10M-S-M12	10 m, connecteur droit	
K8P2M-SW-M12	2 m, connecteur angulaire	
K8P5M-SW-M12	5 m, connecteur angulaire	
K8P10M-SW-M12	10 m, connecteur angulaire	

Câble avec connecteur (femelle) M23, 12 pôles, blindé, IP67		
K12P2M-S-M23	2 m, connecteur droit	
K12P5M-S-M23	5 m, connecteur droit	
K12P10M-S-M23	10 m, connecteur droit	

Connecteur de raccordement (femelle) M12, 8 pôles, à assembler D8-G-M12-S connecteur droit D8-W-M12-S connecteur angulaire Afficheurs numériques pour capteurs avec sortie HTL, 2 canaux

Afficheurs numériques pour capteurs avec sortie HTL ou TTL, 2 canaux

connecteur droit, boîtier en métal

Connecteur de raccordement (femelle) M23, 12 pôles, à assembler

WAY-DX-S écran tactile, alimentation : 18...30 VDC
WAY-DX-AC écran tactile, alimentation : 115...230 VAC

WAY-DXM-S écran tactile, alimentation : 18...30 VDC
WAY-DXM-AC écran tactile, alimentation : 115...230 VAC

Pour plus d'informations voir fiche technique $\underline{\text{WAY-DX}}$

Pour plus d'informations voir fiche technique WAY-DXM

CON012-S

Accessoires - Sortie digitale absolue CANopen (WCAN)

Câble avec connecteur (femelle) M12, 5 pôles, blindé, IP67		
K5P2M-S-M12	2 m, connecteur droit	
K5P2M-SW-M12	2 m, connecteur angulaire	

Accessoires - Sortie digitale absolue SSI

Câble avec connect	eur (femelle) M12, 8 pôles, blindé, IP67	
K8P2M-S-M12	2 m, connecteur droit	
K8P5M-S-M12	5 m, connecteur droit	
K8P10M-S-M12	10 m, connecteur droit	
K8P15M-S-M12	15 m, connecteur droit	
Connecteur de raccordement (femelle) M12, 8 pôles, à assembler		
D8-G-M12-S	connecteur droit	
D8-W-M12-S	connecteur angulaire	
Afficheurs numériques pour capteurs avec sortie SSI, 2 canaux		
WAY-SX-S	écran tactile, alimentation : 1830 VDC	
WAY-SX-AC	écran tactile, alimentation : 115230 VAC	

Câble avec connecteur (femelle) M23, 12 pôles, blindé, IP67		
K12P2M-S-M23	2 m, connecteur droit	
K12P5M-S-M23	5 m, connecteur droit	
K12P10M-S-M23	10 m, connecteur droit	
K12P15M-S-M23	15 m, connecteur droit	

Connecteur de raccordement (femelle) M23, 12 pôles, à assembler CON012-S connecteur droit, boîtier métalique

Accessoires - Sortie digitale absolue CANopen (CAN)

Câble avec connecteur M12, 5 pôles, blindé, IP67	
K5P2M-B-M12-CAN	2 m, connecteur femelle vers extrémité ouverte
K5P2M-SB-M12-CAN	2 m, connecteur femelle vers connecteur mâle
K5P2M-S-M12-CAN	2 m, connecteur mâle vers extrémité ouverte

Pour plus d'informations voir fiche technique WAY-SX



Accessoires - Sortie digitale absolue Profibus

Câble avec connecteur M12, 5 pôles, blindé, IP67	
K5P2M-B-M12-PROF	2 m, connecteur femelle vers extrémité ouverte
K5P2M-SB-M12-PROF	2 m, connecteur femelle vers connecteur mâle
K5P2M-S-M12-PROF	2 m. connecteur mâle vers extrémité ouverte

Autres		
M12-PROF-AW	résistance de terminaison	

Accessoires - Sortie digitale absolue EtherCAT et Profinet

Câble avec connecteur (mâle) M12, 4 pôles, blindé, IP67		Câble avec connecteur M12, 4 pôles, blindé, IP67	
K4P2M-S-M12-CAT	2 m, connecteur droit	K4P2M-SS-M12-CAT	2 m, connecteur mâle vers connecteur mâle
K4P5M-S-M12-CAT	5 m, connecteur droit	K4P5M-SS-M12-CAT	5 m, connecteur mâle vers connecteur mâle
K4P10M-S-M12-CAT	10 m, connecteur droit	K4P10M-SS-M12-CAT	10 m, connecteur mâle vers connecteur mâle

Veuillez noter qu'un câble supplémentaire est nécessaire pour l'alimentation électrique. Les câbles appropriés peuvent être choisis dans la liste des « Accessoires Sortie Analogique ».