

MWS120-12N2EF18x12

MWS120

CODEUR À ROUE MESUREUSE

SICK
Sensor Intelligence.

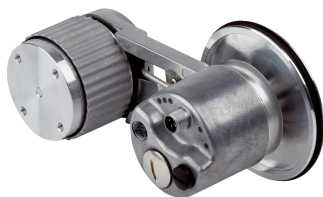


illustration non contractuelle

informations de commande

type	référence
MWS120-12N2EF18x12	1115089

compris dans la livraison: AFM60A-S4EB018x12 (1), BEF-MWS120-ARM (1), BEF-MR010020R (1)

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/MWS120

caractéristiques techniques détaillées

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF_D (temps moyen avant défaillance dangereuse)	80 années (EN ISO 13849-1) ^{1) 2)}
--	---

¹⁾ Ce produit est un produit standard et non un composant de sécurité au sens de la directive machines. Calculé sur la base d'une charge nominale des composants, d'une température moyenne de 40 °C, d'une fréquence d'utilisation de 8760 h/a. Toutes les défaillances électroniques sont considérées comme des défaillances dangereuses. pour plus d'informations, voir le document n° 8015532.

²⁾ La valeur se rapporte au codeur monté.

Performance

Résolution max. (nombre de pas par tour x nombre de tours)	18 bit x 12 bit (262.144 x 4.096)
Pas de mesure (résolution mm/impulsion)	0,0008 ¹⁾ ²⁾
Répétabilité	< 0,1 mm ³⁾

¹⁾ Exemple de calcul : circonférence de la roue de mesure/impulsions par rotation = 200 mm / 16.384 impulsions par rotation = 0,012 mm/impulsion.

²⁾ Valeur basée sur la circonférence la roue de mesure. La circonférence de la roue de mesure est indépendante des tolérances de fabrication, des signes d'usure, de la force de serrage du ressort et du comportement de la surface de la roue de mesure à différentes températures et sur différentes surfaces de mesure. Afin d'obtenir des résultats de mesure les plus précis possibles, une course de référence est recommandée pour les tâches de positionnement afin de pouvoir prendre en compte les caractéristiques de roue de mesure spécifiques aux applications.

³⁾ Valeur basée sur la mécanique du bras à ressort. Le recul de la mécanique de la roue de mesure est minimal, ce qui permet des mesures précises, répétitives.

Interfaces

Interface de communication	EtherCAT®
Interface de communication détail	CoE (CAN over EtherCAT®)
Programmable/configurable	✓

Électrique

Mode de raccordement	Connecteur mâle, 1x, M12, 4 pôles, axial Connecteur femelle, 2x, M12, 4 pôles, axial
Tension d'alimentation	10 V DC ... 30 V DC
Protection contre l'inversion de polarité	-

Mécanique

Circonférence de la roue	200 mm ¹⁾
Surface d'une roue mesureuse	Joint torique NBR70
Montage	Roue de mesure montée à l'avant
Matériel, mécanisme du bras à ressort	
Élément à ressort	Acier inoxydable
Roue mesureuse	Aluminium
Couple de démarrage	0,5 Ncm
Couple de fonctionnement	0,3 Ncm
Durée de stockage	3,0 x 10 ⁹ tours
Force de serrage de ressort minimum	4 N ²⁾ ³⁾
Zone de travail admissible max. du ressort (fonctionnement continu)	± 10 mm
Durée de vie de l'élément élastique	> 1,5 millions de cycles
Position de montage relative par rapport à l'objet à mesurer	Par le haut de préférence, par le bas possible ⁴⁾
Codeur monté	AFM60 EtherCAT®, AFM60A-S4EB018x12, 1059060
Mécanisme monté	BEF-MWS120-ARM, 2118239
Roue de mesure intégrée	BEF-MR010020R, 2055224

¹⁾ La surface d'une roue mesureuse est sujette à l'usure. Cette dernière dépend de l'intensité de l'appui, du comportement d'accélération dans l'application, de la vitesse de déplacement, de la surface à mesurer, de l'orientation mécanique de la roue mesureuse, de la température et des conditions ambiantes. Il est conseillé de contrôler régulièrement l'état de la roue mesureuse et de la remplacer si nécessaire.

²⁾ La force de serrage de ressort pour l'application permet d'éviter tout patinage dans l'application, sans pour autant endommager la surface à mesurer.

³⁾ La force de serrage peut être réglée en 6 incréments fixes de 4 N chacune. 4 N correspond à un incrément.

⁴⁾ En cas de montage par le bas, le poids du codeur doit être pris en compte pour la précontrainte élastique.

Caractéristiques ambiantes

CEM	Selon EN 61000-6-2 et EN 61000-6-3 ¹⁾
Plage de température de fonctionnement	-30 °C ... +80 °C ²⁾
Plage de température de stockage	-40 °C ... +100 °C ²⁾

¹⁾ La CEM est garantie conformément aux normes mentionnées lorsque des câbles blindés sont utilisés.

²⁾ Cette valeur correspond à la valeur de température la plus basse des produits installés. Voir les différentes fiches techniques pour plus d'informations.

Certifications

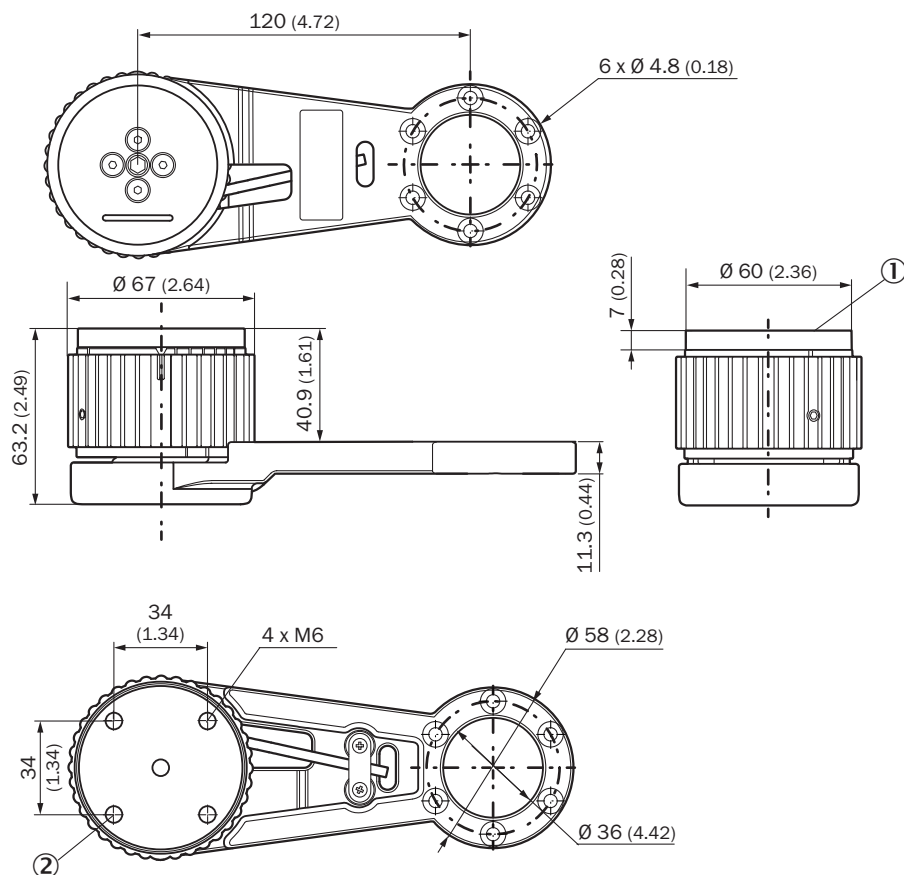
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

Classifications

ECLASS 5.0	27270501
ECLASS 5.1.4	27270501
ECLASS 6.0	27270590
ECLASS 6.2	27270590

ECLASS 7.0	27270501
ECLASS 8.0	27270501
ECLASS 8.1	27270501
ECLASS 9.0	27270501
ECLASS 10.0	27270790
ECLASS 11.0	27270707
ECLASS 12.0	27270504
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Plan coté



Dimensions en mm (inch)

① plaque d'adaptation

② Trous de la plaque d'adaptation, profondeur maximale du filetage 6 mm

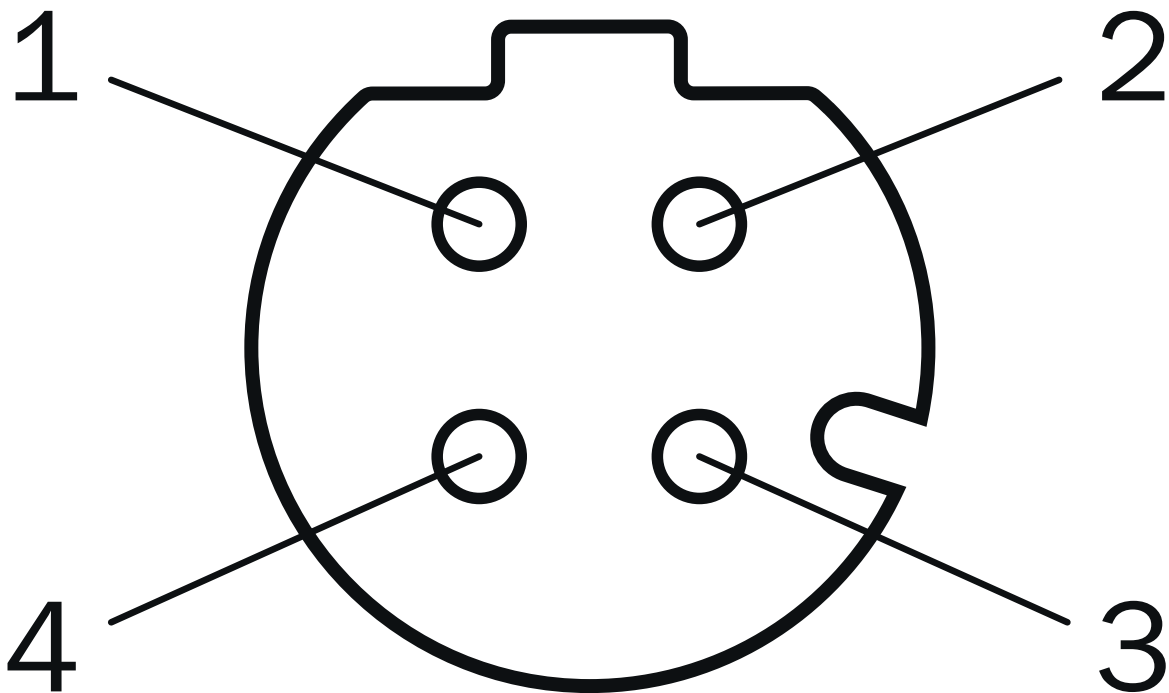
Anschlussbelegung Connecteur mâle



Tension d'alimentation

PIN	Couleur de fil	Signal
1	Marron	U_S 10 V ... 30 V
2	Blanc	Non affecté
3	Bleu	GND
4	Noir	Non affecté

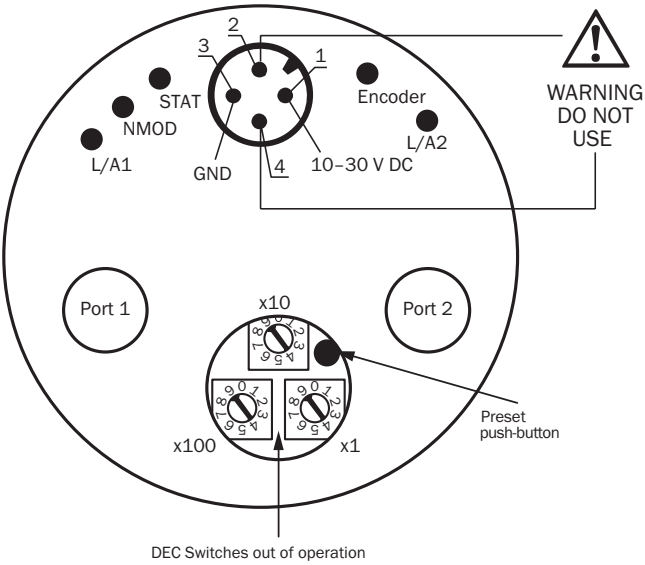
Anschlussbelegung Connecteur femelle



port 1, port 2

PIN	Couleur de fil	Signal
1	Jaune	T x D+
2	Blanc	R x D+
3	Orange	T x D-
4	Bleu	R x D-




Schéma de raccordement


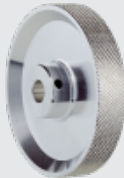





accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/MWS120

	description succincte	type	référence
roues de mesure et mécaniques de roue de mesure			
	<ul style="list-style-type: none">• Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure• Produit: Roues de mesure• Description: Roue de mesure en aluminium avec joint torique (NBR70) pour axe saillant 10 mm, circonférence 200 mm	BEF-MR010020R	2055224
	<ul style="list-style-type: none">• Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure• Produit: Roues de mesure• Description: Roue de mesure en aluminium avec joint torique (NBR70) pour axe saillant 10 mm, circonférence 300 mm	BEF-MR010030R	2049278
	<ul style="list-style-type: none">• Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure• Produit: Roues de mesure• Description: Roue de mesure avec joint torique (NBR70) pour axe saillant 10 mm, circonférence 500 mm	BEF-MR010050R	2055227
	<ul style="list-style-type: none">• Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure• Produit: Roues de mesure• Description: Roue de mesure en aluminium avec fraisage croisé pour axe saillant 10 mm, circonférence 500 mm	BEF-MR10500AK	4084733
	<ul style="list-style-type: none">• Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure• Produit: Roues de mesure• Description: Roue de mesure en aluminium avec fraisage croisé pour axe saillant 10 mm, circonférence 200 mm	BEF-MR10200AK	4084737
	<ul style="list-style-type: none">• Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure• Produit: Roues de mesure• Description: Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane lisse pour axe saillant 10 mm, circonférence 200 mm	BEF-MR10200AP	4084738
	<ul style="list-style-type: none">• Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure• Produit: Roues de mesure• Description: Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane cannelée pour axe saillant 10 mm, circonférence 200 mm	BEF-MR10200APG	4084740
	<ul style="list-style-type: none">• Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure• Produit: Roues de mesure	BEF-MR10200APN	4084739




	description succincte	type	référence
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane à aspérités pour axe saillant 10 mm, circonférence 200 mm• Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure• Produit: Roues de mesure• Description: Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane lisse pour axe saillant 10 mm, circonférence 500 mm	BEF-MR10500AP	4084734
	<ul style="list-style-type: none">• Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure• Produit: Roues de mesure• Description: Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane cannelée pour axe saillant 10 mm, circonférence 500 mm	BEF-MR10500APG	4084736
	<ul style="list-style-type: none">• Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure• Produit: Roues de mesure• Description: Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane à aspérités pour axe saillant 10 mm, circonférence 500 mm	BEF-MR10500APN	4084735
	<ul style="list-style-type: none">• Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure• Produit: Mécanismes de roue de mesure• Description: Bras à ressort pour la mesure linéaire avec contact, pression de contact du ressort réglable manuelle sans outils par incréments de 6 à 4 N de 0 ... 24 N, peut être combiné avec des codeurs et roues de mesure disponibles séparément.• Contenu de la livraison: Bras de ressort MWS120 (référence : 2118239), 3 pièces M4 x 16 vis cylindriques pour montage de l'adaptateur ou du codeur• Convient pour: MWS120, montage direct Ø 60 mm codeur à bride de serrage avec arbre mécanique "S4" = Ø 10 mm, DBS60, DFS60, AFS60 AFM60. Des codeurs de Ø 36 mm tels que AHS/	BEF-MWS120-ARM	2118239




	description succincte	type	référence
	AHM36 peuvent être montés avec une bride d'adaptation (réf. art. : 2072298), équerre de fixation MWS120 (réf. art. : 2113284)		
	<ul style="list-style-type: none">• Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure• Produit: Roues de mesure• Description: Équerre de fixation pour système à roue de mesure MWS120 et détecteurs de mouvement de surface à laser SPEETEC 1D• Convient pour: MWS120, NCV50 (associé à équerre de fixation BEF-WN-NCV50 réf. 2117456)	BEF-WF-MWS-NCV	2113284
	<ul style="list-style-type: none">• Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure• Produit: Roues de mesure• Description: Roue de mesure en aluminium avec fraisage croisé pour axe saillant 10 mm, circonférence 300 mm	BEF-MR10300AK	2115703
	<ul style="list-style-type: none">• Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure• Produit: Roues de mesure• Description: Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane lisse pour axe saillant 10 mm, circonférence 300 mm	BEF-MR10300AP	2118512
	<ul style="list-style-type: none">• Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure• Produit: Roues de mesure• Description: Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane cannelée pour axe saillant 10 mm, circonférence 300 mm	BEF-MR10300APG	2118496
	<ul style="list-style-type: none">• Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure• Produit: Roues de mesure• Description: Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane à aspérités pour axe saillant 10 mm, circonférence 300 mm	BEF-MR10300APN	2118494

	description succincte	type	référence
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none">Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage AMode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverteType de signal: Câble capteur / actionneurCâble: 2 m, 4 fils, PUR, sans halogèneDescription: Câble capteur / actionneur, non blindéDomaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble	YF2A14-020UB3X-LEAX	2095607
	<ul style="list-style-type: none">Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage AMode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverteType de signal: Câble capteur / actionneurCâble: 5 m, 4 fils, PUR, sans halogèneDescription: Câble capteur / actionneur, non blindéDomaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble	YF2A14-050UB3X-LEAX	2095608
	<ul style="list-style-type: none">Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage AMode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverteType de signal: Câble capteur / actionneurCâble: 10 m, 4 fils, PUR, sans halogèneDescription: Câble capteur / actionneur, non blindéDomaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble	YF2A14-100UB3X-LEAX	2095609
	<ul style="list-style-type: none">Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage AMode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverteType de signal: Câble capteur / actionneurCâble: 25 m, 4 fils, PUR, sans halogèneDescription: Câble capteur / actionneur, non blindéDomaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble	YF2A14-250UB3X-LEAX	2095615
	<ul style="list-style-type: none">Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage AMode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverteType de signal: Câble capteur / actionneurCâble: 2 m, 4 fils, PUR, sans halogèneDescription: Câble capteur / actionneur, non blindéDomaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble	YG2A14-020UB3X-LEAX	2095766
	<ul style="list-style-type: none">Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage AMode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverteType de signal: Câble capteur / actionneurCâble: 5 m, 4 fils, PUR, sans halogèneDescription: Câble capteur / actionneur, non blindéDomaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble	YG2A14-050UB3X-LEAX	2095767
	<ul style="list-style-type: none">Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage AMode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverteType de signal: Câble capteur / actionneurCâble: 10 m, 4 fils, PUR, sans halogèneDescription: Câble capteur / actionneur, non blindéDomaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble	YG2A14-100UB3X-LEAX	2095768
	<ul style="list-style-type: none">Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage AMode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverteType de signal: Câble capteur / actionneurCâble: 25 m, 4 fils, PUR, sans halogèneDescription: Câble capteur / actionneur, non blindéDomaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble	YG2A14-250UB3X-LEAX	2095771
	<ul style="list-style-type: none">Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage ADescription: Non blindéRaccordement: Borniers à visSection du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm²	DOS-1204-W	6007303
	<ul style="list-style-type: none">Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, Codage DMode de raccordement tête B: Connecteur femelle, RJ45, 8 pôlesType de signal: EthernetCâble: CAT5, CAT5eDescription: Ethernet, blindé	Connecteur traversant Ethernet RJ45	6048180

	description succincte	type	référence
	<ul style="list-style-type: none">• Remarque: Passage d'armoire électrique• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage D• Type de signal: PROFINET• Câble: CAT5, CAT5e• Description: PROFINET, blindé• Raccordement: Raccord autodénudant rapide• Section du conducteur admissible: 0,14 mm² ... 0,34 mm²	DOS-1204-GZ	6048263
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Type de signal: PROFINET• Câble: CAT5, CAT5e• Description: PROFINET, blindé• Raccordement: Raccord autodénudant rapide• Section du conducteur admissible: 0,14 mm² ... 0,34 mm²	DOS-1204-WZ	6048264
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, RJ45, 4 pôles, droit• Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 30 m, 4 fils, CAT5, CAT5e, PVC• Description: Ethernet, blindé, PROFINET	SSL-2J04-F30MZ	6059450
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, RJ45, 4 pôles, droit• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: CAT5, CAT5e• Description: Ethernet, blindéPROFINET• Raccordement: Raccord autodénudant rapide• Section du conducteur admissible: 4 mm² ... 8 mm²	STE-0J04-GZ	6048260
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D• Type de signal: PROFINET• Câble: CAT5, CAT5e• Description: PROFINET, blindé• Raccordement: Raccord autodénudant rapide• Section du conducteur admissible: 0,14 mm² ... 0,34 mm²	STE-1204-GZ	6048261
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Type de signal: PROFINET• Câble: CAT5, CAT5e• Description: PROFINET, blindé• Raccordement: Raccord autodénudant rapide• Section du conducteur admissible: 0,14 mm² ... 0,34 mm²	STE-1204-WZ	6048262
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 25 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YN2D24-250PN1X-LEAX	2106180
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 10 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YN2D24-100PN1X-LEAX	2106176
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 5 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YN2D24-050PN1X-LEAX	2106175
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 2 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YN2D24-020PN1X-LEAX	2106174
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 10 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET	YM2D24-100PN1X-LEAX	2106173

	description succincte	type	référence
	<ul style="list-style-type: none">• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 5 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YM2D24-050PN1X-LEAX	2106172
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 2 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YM2D24-020PN1X-LEAX	2106171
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 10 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YN2D24-100PN1N2D24	2106170
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 2 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YN2D24-020PN1N2D24	2106168
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D• Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 10 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YM2D24-100PN1M2D24	2106161
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D• Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 2 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YM2D24-020PN1M2D24	2106159
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D• Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 10 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YM2D24-100PN1N2D24	2106167
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D• Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 5 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YM2D24-050PN1N2D24	2106166
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D• Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 2 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YM2D24-020PN1N2D24	2106165
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D• Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, RJ45, 4 pôles, droit• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 2 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YM2D24-020PN1MR-JA4	2106182
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D• Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, RJ45, 4 pôles, droit• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 10 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET	YM2D24-100PN1MR-JA4	2106185

	description succincte	type	référence
	<ul style="list-style-type: none">• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, RJ45, 4 pôles, droit• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 10 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YN2D24-100PN1MR-JA4	2106164
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, RJ45, 4 pôles, droit• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 5 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YN2D24-050PN1MR-JA4	2106163
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, RJ45, 4 pôles, droit• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 2 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YN2D24-020PN1MR-JA4	2106162
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D• Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 5 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YM2D24-050PN1M2D24	2106160
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, RJ45, 4 pôles, droit• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 3 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YN2D24-030PN1MR-JA4	2144265
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: Câble capteur / actionneur• Câble: 0,6 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Câble capteur / actionneur, non blindé• Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble	YF2A14-C60UB3XLEAX	2145654
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: Câble capteur / actionneur• Câble: 1 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Câble capteur / actionneur, non blindé• Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble	YF2A14-010UB3XLEAX	2145655
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: Câble capteur / actionneur• Câble: 3 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Câble capteur / actionneur, non blindé• Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble	YF2A14-030UB3XLEAX	2145656
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: Câble capteur / actionneur• Câble: 0,6 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Câble capteur / actionneur, non blindé• Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble	YG2A14-C60UB3XLEAX	2145657
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: Câble capteur / actionneur• Câble: 1 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Câble capteur / actionneur, non blindé• Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble	YG2A14-010UB3XLEAX	2145658
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, coudé, Codage D• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 5 m, 4 fils, PUR, sans halogène	YN2D24-050PN1N2D24	2127662

	description succincte	type	référence
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants		
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage D• Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, RJ45, 4 pôles, droit• Type de signal: Ethernet, PROFINET• Câble: 5 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Ethernet, blindé, PROFINET• Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YM2D24-050PN1MR-JA4	2106184
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: Câble capteur / actionneur• Câble: 20 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Câble capteur / actionneur, non blindé• Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble	YG2A14-200UB3X-LEAX	2095770
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: Câble capteur / actionneur• Câble: 20 m, 4 fils, PUR, sans halogène• Description: Câble capteur / actionneur, non blindé• Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble	YF2A14-200UB3X-LEAX	2095611

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com