



AHM36A-S4AC014x12

AHS/AHM36

CODEURS ABSOLUS

SICK
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



informations de commande

type	référence
AHM36A-S4AC014x12	1074215

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/AHS_AHM36

caractéristiques techniques détaillées

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF_D (temps moyen avant défaillance dangereuse)	230 années (EN ISO 13849-1) ¹⁾
--	---

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.

Performance

Nombre de pas par tour (résolution max.)	16.384 (14 bit)
Nombre de tours	4.096 (12 bit)
Résolution max. (nombre de pas par tour x nombre de tours)	14 bit x 12 bit (16.384 x 4.096)
Limites d'erreur G	0,35° (à 20 °C) ¹⁾
Différence de répétition standard σ_r	0,2° (à 20 °C) ²⁾

¹⁾ Selon la norme DIN ISO 1319-1, position de la limite d'erreur supérieure et inférieure en fonction de la situation de montage, valeur indiquée se réfère à la position symétrique, c.à.d. différences vers le haut et vers le bas ont la même valeur.

²⁾ Selon la norme DIN ISO 55350-13 : 68,3 % des valeurs mesurées se situent au sein de la plage indiquée.

Interfaces

Interface de communication	SSI
Durée d'initialisation	100 ms ¹⁾
Temps de détermination de la position	125 µs
Données de processus	Position
Type de code	Gray
Séquence de code ajustable	CW/CCW (V/R) configurable par câble

¹⁾ Après ce temps, il est possible de lire des positions valides.

²⁾ Minimum, niveau LOW (Clock+) : 250 ns.

Fréquence d'horloge	2 MHz ²⁾
Kit (réglage électronique)	Actif H (L = 0 - 3 V, H = 4,0 - U _s V)
CW/CCW (séquence d'étapes dans le sens de rotation)	Actif L (L = 0 - 1 V, H = 2,0 - U _s V)

¹⁾ Après ce temps, il est possible de lire des positions valides.

²⁾ Minimum, niveau LOW (Clock+) : 250 ns.

Électrique

Mode de raccordement	Connecteur mâle, M12, 8 pôles, universel
Tension d'alimentation	4,5 ... 32 V DC
Puissance absorbée	≤ 1,5 W (sans charge)
Protection contre l'inversion de polarité	✓

Mécanique

Interface mécanique	Arbre plein, bride de serrage
Diamètre de l'axe	10 mm
Longueur d'arbre de transmission	12 mm
Propriété de l'axe	Avec surface
Poids	0,12 kg ¹⁾
Matériau, arbre	Acier inoxydable
Matériau, bride	Aluminium
Matériau, boîtier	Zinc
Couple de démarrage	1 Ncm (+20 °C)
Couple de fonctionnement	< 1 Ncm (+20 °C)
Charge admissible de l'axe	40 N (radial) 20 N (axial)
Vitesse de fonctionnement	≤ 6.000 min ⁻¹ ²⁾
Moment d'inertie du rotor	2,5 gcm ²
Durée de stockage	3,6 x 10 ⁸ tours
Accélération angulaire	≤ 500.000 rad/s ²

¹⁾ Se rapportant aux appareils avec connecteur mâle.

²⁾ Tenir compte d'un autoréchauffement de 3,5 K pour 1.000 tr./min. lors de la détermination de la plage de températures de fonctionnement.

Caractéristiques ambiantes

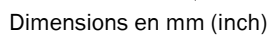
CEM	Selon EN 61000-6-2 et EN 61000-6-3
Indice de protection	IP66 (CEI 60529) IP67 (CEI 60529)
Humidité relative admissible	90 % (condensation inadmissible)
Plage de température de fonctionnement	-40 °C ... +100 °C
Plage de température de stockage	-40 °C ... +100 °C, sans emballage
Résistance aux chocs	100 g, 6 ms (EN 60068-2-27)
Résistance aux vibrations	20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

Classifications

ECLASS 5.0	27270502
-------------------	----------

Certifications

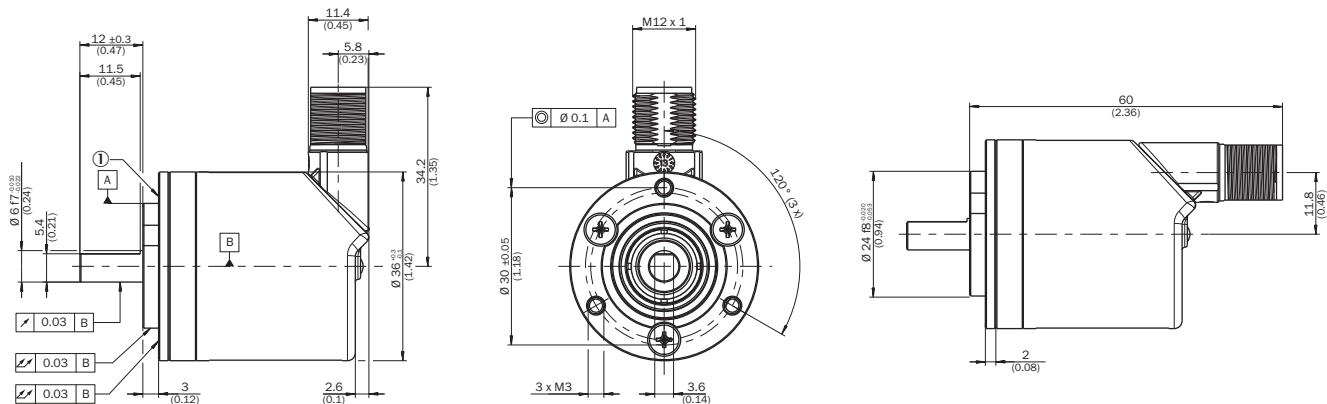
Axe saillant, bride de serrage, connecteur mâle



- ① point de mesure pour la température de fonctionnement
- ② point de mesure pour les vibrations

Type	Diamètre de l'axe Ø D f7	B	H
AHx36x-S1xxxxxxx AHx36x-S3xxxxxxx	6 mm	3,6 mm	5,4 mm
AHx36x-S9xxxxxxx AHx36x-S5xxxxxxx	8 mm	3,9 mm	7,5 mm
AHx36x-S2xxxxxxx AHx36x-S4xxxxxxx AHx36x-SCxxxxxxx	10 mm	6 mm	9 mm
AHx36x-SAxxxxxxx AHx36x-S8xxxxxxx	1/4"	3,85 mm	5,7 mm
AHx36x-SBxxxxxxx AHx36x-S7xxxxxxx	3/8"	4,35 mm	9 mm

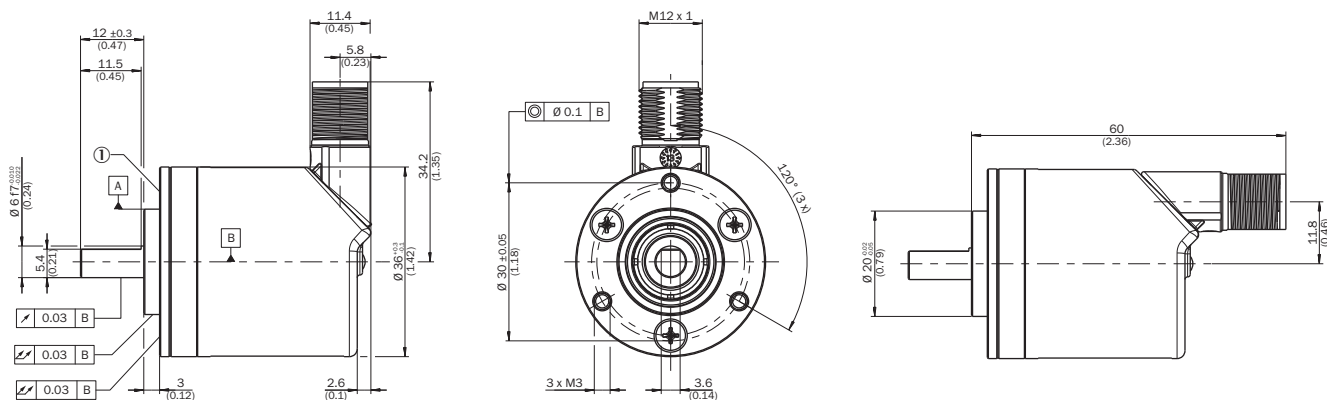
Prescriptions de montage Axe saillant, bride de serrage avec adaptateur à bride attache de centrage D20 sur D24 (BEF-FA-020-024, 2072294)



exemple de commande pour diamètre de l'arbre 6 mm : AHx36x-S3xx0xxxxx + BEF-FA-020-024 (adaptateur non prémonté)

① point de mesure pour la température de fonctionnement

Prescriptions de montage Axe saillant, bride de serrage avec adaptateur à bride attache de centrage D20 sur D36, hauteur 2 mm (BEF-FA-020-036-002, 2072296)



exemple de commande pour diamètre de l'arbre 6 mm : AHx36x-S3xx0xxxxx + BEF-FA-020-036-002 (adaptateur non prémonté)

① point de mesure pour la température de fonctionnement

Technical drawing of a 100 mm diameter ball mill, showing three views: front, top, and side. The drawing includes dimensions in millimeters and inches, as well as surface finish and geometric tolerance specifications.

Front View Dimensions:

- Overall diameter: $\varnothing 100^{+0.1}_{-0.16}$ (3.94)
- Top flange thickness: 4 (0.16)
- Top flange outer diameter: $\varnothing 50^{+0.08}_{-0.13}$ (1.97)
- Top flange inner diameter: $\varnothing 36^{+0.1}_{-0.14}$ (1.42)
- Top flange height: 11.4 (0.45)
- Top flange width: 5.8 (0.23)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 42^{+0.05}_{-0.08}$ (1.65)
- Top flange hole spacing: 3 x M4
- Top flange hole diameter: $\varnothing 6.17^{+0.02}_{-0.04}$ (0.24)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 58^{+0.05}_{-0.08}$ (2.28)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 42^{+0.05}_{-0.08}$ (1.65)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 36^{+0.1}_{-0.14}$ (1.42)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 30^{+0.1}_{-0.14}$ (1.18)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 26^{+0.1}_{-0.14}$ (1.02)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 22^{+0.1}_{-0.14}$ (0.87)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 18^{+0.1}_{-0.14}$ (0.71)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 14^{+0.1}_{-0.14}$ (0.55)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 10^{+0.1}_{-0.14}$ (0.39)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 8^{+0.1}_{-0.14}$ (0.31)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 6^{+0.1}_{-0.14}$ (0.24)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 4^{+0.1}_{-0.14}$ (0.16)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 3^{+0.1}_{-0.14}$ (0.12)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 2^{+0.1}_{-0.14}$ (0.08)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 1^{+0.1}_{-0.14}$ (0.04)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.5^{+0.1}_{-0.14}$ (0.02)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.25^{+0.1}_{-0.14}$ (0.01)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.005)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.0625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.0025)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.03125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.00125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.015625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.000625)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.0078125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.0003125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.00390625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.00015625)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.001953125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.000078125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.0009765625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.0000390625)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.00048828125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.00001953125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.000244140625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.000009765625)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.0001220703125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.0000048828125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.00006103515625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.00000244140625)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.000030517578125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.000001220703125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.0000152587890625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.0000006103515625)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.00000762939453125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.00000030517578125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.000003814697265625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.000000152587890625)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.0000019073486328125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.0000000762939453125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.00000095367431640625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.00000003814697265625)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.000000476837158203125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.000000019073486328125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.0000002384185791015625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.0000000095367431640625)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.00000011920928955078125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.00000000476837158203125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.000000059604644775390625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.000000002384185791015625)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.0000000298023223876953125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.0000000011920928955078125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.00000001490116119384765625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.00000000059604644775390625)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.000000007450580596923828125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.000000000298023223876953125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.0000000037252902984619140625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.0000000001490116119384765625)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.00000000186264514923095703125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.00000000007450580596923828125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.000000000931322574615478515625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.000000000037252902984619140625)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.0000000004656612873077392578125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.0000000000186264514923095703125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.00000000023283064365386962890625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.00000000000931322574615478515625)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.000000000116415321826934814453125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.000000000004656612873077392578125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.0000000000582076609134674072265625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.0000000000023283064365386962890625)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.00000000002910383045673370361328125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.00000000000116415321826934814453125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.000000000014551915228366851806640625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.000000000000582076609134674072265625)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.0000000000072759576141834259033203125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.0000000000002910383045673370361328125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.00000000000363797880709171295166015625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.00000000000014551915228366851806640625)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.000000000001818989403545856475830078125^{+0.1}_{-0.14}$ (0.000000000000072759576141834259033203125)
- Top flange hole diameter: $\varnothing 0.0000000000009094947017729282379150390625^{+0.1}_{-0.14}$ (0.0000000000000363797880709171295166015625)
- Top flange hole

① point de mesure pour la température de fonctionnement

vue connecteur d'appareil M12 sur le codeur



PIN	Couleurs des fils (raccordement des câbles)	Signal	Explication
1	Marron	Données -	Signaux d'interface
2	Blanc	Données +	Signaux d'interface
3	Noir	V/R	Succession des étapes dans le sens de rotation
4	Rose	SET	Réglage électronique Signaux d'interface
5	Jaune	Clock +	Signaux d'interface
6	Violet	Clock -	Signaux d'interface
7	Bleu	GND	Raccord à la masse
8	Rouge	U _S	Tension de service
-	-	Blindage	Blindage relié au boîtier du côté du codeur. Relier côté commande à la terre.

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/AHS_AHM36

	description succincte	type	référence
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Extrémité de câble ouverte Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: SSI, TTL, HTL, incrémental Contenu de la livraison: Au mètre Câble: 12 fils, résistant aux UV et à l'eau salée, PUR, sans halogène Description: SSI, blindé, TTL, HTL, Incrémental 	LTG-2612-MW	6028516
	<ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Extrémité de câble ouverte Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: SSI, incrémental, HIPERFACE® Contenu de la livraison: Au mètre Câble: 8 fils, PUR, sans halogène Description: SSI, blindé, Incrémental, HIPERFACE® 	LTG-2308-MWENC	6027529
	<ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Type de signal: Incrémental, SSI Câble: CAT5, CAT5e Description: Incrémental, blindéSSI Raccordement: Raccord autodénudant rapide Section du conducteur admissible: 0,14 mm² ... 0,34 mm² 	DOS-1208-GA01	6045001
	<ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Incrémental, SSI Câble: 25 m, 8 fils, PUR, sans halogène Description: Incrémental, blindé, SSI Raccordement: Extrémité de câble ouverte 	DOL-1208-G25MAC1	6067859
	<ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Incrémental, SSI Câble: 20 m, 8 fils, PUR, sans halogène Description: Incrémental, blindé, SSI Raccordement: Extrémité de câble ouverte 	DOL-1208-G20MAC1	6032869
	<ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Incrémental, SSI Câble: 10 m, 8 fils, PUR, sans halogène Description: Incrémental, blindé, SSI Raccordement: Extrémité de câble ouverte 	DOL-1208-G10MAC1	6032868
	<ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Incrémental, SSI Câble: 5 m, 8 fils, PUR, sans halogène Description: Incrémental, blindé, SSI Raccordement: Extrémité de câble ouverte 	DOL-1208-G05MAC1	6032867
	<ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Incrémental, SSI Câble: 2 m, 8 fils, PUR, sans halogène Description: Incrémental, blindé, SSI Raccordement: Extrémité de câble ouverte 	DOL-1208-G02MAC1	6032866

	description succincte	type	référence
adaptateur pour axe			
	<ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Adaptateur pour axe Produit: Accouplements d'arbre Description: Accouplement à soufflet, diamètre d'arbre 6 mm / 10 mm, décalage d'arbre maximum : radial +/- 0,25 mm, axial +/- 0,4 mm, angulaire +/- 4°; vitesse max. 10.000 tpm, -30 °C à +120 °C, couple max. 120 Ncm ; matériau : soufflet en acier inoxydable, moyeux en aluminium 	KUP-0610-B	5312982
	<ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Adaptateur pour axe Produit: Accouplements d'arbre Description: Accouplement à boucle double, diamètre d'arbre 6 mm/10 mm, décalage d'arbre maximum : radial +/- 2,5 mm, axial +/- 3 mm, angulaire +/- 10°; vitesse de rotation max. 3.000 tpm, -30 °C à +80 °C, couple max. 1,5 Nm ; matériau : polyuréthane, bride en acier galvanisé 	KUP-0610-D	5326697
	<ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Adaptateur pour axe Produit: Accouplements d'arbre Description: Accouplement à disque élastique, diamètre d'arbre 6 mm / 10 mm, décalage d'arbre maximum : radial +/- 0,3 mm, axial +/- 0,4 mm, angulaire +/- 2,5°; vitesse max. 12.000 tpm, -10 °C à +80 °C, couple max. 60 Ncm ; matériau : bride en aluminium, membrane en polyamide renforcé de fibre de verre et tige de couplage en acier durci 	KUP-0610-F	5312985
	<ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Adaptateur pour axe Produit: Accouplements d'arbre Description: Accouplement à soufflet, diamètre d'arbre 10 mm / 10 mm, décalage d'arbre maximum : radial +/- 0,25 mm, axial +/- 0,4 mm, angulaire +/- 4°; vitesse max. 10.000 tpm, -30 °C à +120 °C, couple max. 120 Ncm ; matériau : soufflet en acier inoxydable, moyeux en aluminium 	KUP-1010-B	5312983
	<ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Adaptateur pour axe Produit: Accouplements d'arbre Description: Accouplement à boucle double, diamètre d'arbre 10 mm/10 mm, décalage d'arbre maximum : radial +/- 2,5 mm, axial +/- 3 mm, angulaire +/- 10°; vitesse max. 3.000 tpm, -30 °C à +80 °C, couple max. 1,5 Nm ; matériau : polyuréthane, bride en acier galvanisé 	KUP-1010-D	5326703
	<ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Adaptateur pour axe Produit: Accouplements d'arbre Description: Accouplement à disque élastique, diamètre d'arbre 10 mm/10 mm, décalage d'arbre maximum : radial +/- 0,3 mm, axial +/- 0,4 mm, angulaire +/- 2,5°; vitesse de rotation max. 12.000 tpm, -10 °C à +80 °C, couple max. 60 Ncm ; matériau : bride en aluminium, membrane en polyamide renforcé de fibre de verre et tige de couplage en acier durci 	KUP-1010-F	5312986
	<ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Adaptateur pour axe Produit: Accouplements d'arbre Description: Accouplement à soufflet, diamètre d'arbre 10 mm / 12 mm, décalage d'arbre maximum : radial +/- 0,25 mm, axial +/- 0,4 mm, angulaire +/- 4°; vitesse max. 10.000 tpm, -30 °C à +120 °C, couple max. 120 Ncm ; matériau : soufflet en acier inoxydable, moyeux en aluminium 	KUP-1012-B	5312984
	<ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Adaptateur pour axe Produit: Accouplements d'arbre Description: Accouplement à boucle double, diamètre d'arbre 10 mm/12 mm, décalage d'arbre maximum : radial +/- 2,5 mm, axial +/- 3 mm, angulaire +/- 10°; vitesse max. 3.000 tpm, -30 °C à +80 °C, couple max. 1,5 Nm ; matériau : polyuréthane, bride en acier galvanisé 	KUP-1012-D	5326702
	<ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Adaptateur pour axe Produit: Accouplements d'arbre Description: Accouplement à boucle double, diamètre d'arbre 8 mm/10 mm, décalage d'arbre maximum : radial +/- 2,5 mm, axial +/- 3 mm, angulaire +/- 10°; vitesse de rotation max. 3.000 tpm, -30 °C à +80 °C, couple max. 1,5 Nm ; matériau : polyuréthane, bride en acier galvanisé 	KUP-0810-D	5326704
	<ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Adaptateur pour axe Produit: Accouplements d'arbre Description: Accouplement à crabots, diamètre de l'axe 6 mm / 10 mm, élément d'amortissement 80 shore bleu, décalage d'axe maximum : radial ± 0,22 mm, axial ± 1 mm, angulaire ± 1,3°, vitesse max. 19.000 tpm, angle de torsion max. 10°, -30 °C à +80 °C, couple max. 800 Ncm ; couple de serrage des vis : ISO 4029 150 Ncm, matériau : bride en aluminium, élément d'amortissement : polyuréthane 	KUP-0610-J	2127056
	<ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Adaptateur pour axe Produit: Accouplements d'arbre Description: Accouplement à crabots, diamètre de l'axe 8 mm / 10 mm, élément d'amortissement 80 shore bleu, décalage d'axe maximum : radial ± 0,22 mm, axial ± 1 mm, angulaire ± 1,3°, vitesse max. 19.000 tpm, angle de torsion max. 10°, -30 °C à +80 °C, couple max. 	KUP-0810-J	2128267

	description succincte	type	référence
	800 Ncm ; couple de serrage des vis : ISO 4029 150 Ncm, matériau : bride en aluminium, élément d'amortissement : polyuréthane		
	<ul style="list-style-type: none"> • Segment de produits: Adaptateur pour axe • Produit: Accouplements d'arbre • Description: Accouplement à crabots, diamètre de l'axe 10 mm / 10 mm, élément d'amortissement 80 shore bleu, décalage d'axe maximum : radial $\pm 0,22$ mm, axial ± 1 mm, angulaire $\pm 1,3^\circ$, vitesse max. 19.000 tpm, angle de torsion max. 10°, -30°C à $+80^\circ\text{C}$, couple max. 800 Ncm ; couple de serrage des vis : ISO 4029 150 Ncm, matériau : bride en aluminium, élément d'amortissement : polyuréthane 	KUP-1010-J	2127054
	<ul style="list-style-type: none"> • Segment de produits: Adaptateur pour axe • Produit: Accouplements d'arbre • Description: Accouplement à crabots, diamètre de l'axe 10 mm / 12 mm, élément d'amortissement 80 shore bleu, décalage d'axe maximum : radial $\pm 0,22$ mm, axial ± 1 mm, angulaire $\pm 1,3^\circ$, vitesse max. 19.000 tpm, angle de torsion max. 10°, -30°C à $+80^\circ\text{C}$, couple max. 800 Ncm ; couple de serrage des vis : ISO 4029 150 Ncm, matériau : bride en aluminium, élément d'amortissement : polyuréthane 	KUP-1012-J	2128265

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