

ARS60-A4B01000

ARS60

CODEURS ABSOLUS

SICK
Sensor Intelligence.

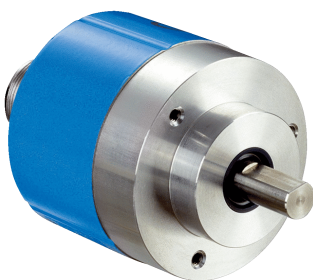


illustration non contractuelle



informations de commande

type	référence
ARS60-A4B01000	1035818

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/ARS60

caractéristiques techniques détaillées

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF_D (temps moyen avant défaillance dangereuse)	300 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.)	1.000
Pas de mesure	360° / nombre de pas
Déviatoin du pas de mesure	0,016° nombres de pas non binaires
Limites d'erreur G	0,046° (nombres de pas non binaires) ¹⁾
Différence de répétition standard σ_r	0,005° 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	80 ms ¹⁾
Type de code	Gray
Séquence de code ajustable	CW (dans le sens des aiguilles d'une montre) avec rotation dans le sens horaire quand regard en direction de l'arbre
Hystérésis de mesure	0,005°
Seuil de réponse	0,003°

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

Électrique

Mode de raccordement	Connecteur mâle, M23, 12 pôles, axial
-----------------------------	---------------------------------------

¹⁾ Seulement avec arbre à l'arrêt (tenir compte du temps d'initialisation).

Tension d'alimentation	10 ... 32 V
Courant de service	Typ. 60 mA
Niveau de commutation des entrées de commande	Logique H = 0,7 x U _S , logique L = 0 V ... 0,3 x U _S
Actionnement du bouton SET	≥ 100 ms ¹⁾

¹⁾ Seulement avec arbre à l'arrêt (tenir compte du temps d'initialisation).

Mécanique

Interface mécanique	Arbre plein, bride de serrage
Diamètre de l'axe	10 mm
Longueur d'arbre de transmission	19 mm
Propriété de l'axe	Avec surface
Poids	Env. 0,3 kg ¹⁾
Matériau, boîtier	Aluminium moulé sous pression
Couple de démarrage	Typ. 0,4 Ncm
Couple de fonctionnement	Typ. 0,3 Ncm
Charge admissible de l'axe	20 N (radial) 10 N (axial)
Vitesse de fonctionnement	≤ 6.000 min ⁻¹ avec bague d'étanchéité ≤ 10.000 min ⁻¹ sans bague d'étanchéité ²⁾
Moment d'inertie du rotor	54 gcm ²
Durée de stockage	3,6 x 10 ⁹ tours
Accélération angulaire	≤ 500.000 rad/s ²

¹⁾ Se rapportant aux appareils avec connecteur mâle.

²⁾ En cas de bague d'étanchéité de l'arbre retirée par le client.

Caractéristiques ambiantes

CEM	Selon EN 61000-6-2 et EN 61000-6-3 ¹⁾
Indice de protection	IP65, connecteur mâle (CEI 60529) ²⁾
Humidité relative admissible	90 % (condensation inadmissible)
Plage de température de fonctionnement	-20 °C ... +85 °C
Plage de température de stockage	-40 °C ... +100 °C, sans emballage
Résistance aux chocs	50 g, 11 ms (EN 60068-2-27)
Résistance aux vibrations	20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

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

²⁾ Quand contre-connecteur monté.

Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓

✓

ECLASS 5.0	27270502
ECLASS 5.1.4	27270502
ECLASS 6.0	27270590
ECLASS 6.2	27270590
ECLASS 7.0	27270502
ECLASS 8.0	27270502
ECLASS 8.1	27270502
ECLASS 9.0	27270502
ECLASS 10.0	27270502
ECLASS 11.0	27270502
ECLASS 12.0	27270502
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Technical drawing of a mechanical part, showing three views: front, top, and side.

Front View:

- Overall length: 52 ± 0.5 (2.05)
- Central hole diameter: $\varnothing 10$ (0.39)
- Feature A: $\varnothing 0.2$ A
- Feature B: $\varnothing 0.2$ B
- Feature C: $\varnothing 0.1$ A
- Feature D: $\varnothing 0.2$ A
- Feature E: $\varnothing 0.2$ A
- Feature F: $\varnothing 0.2$ A
- Feature G: $\varnothing 0.2$ A
- Feature H: $\varnothing 0.2$ A
- Feature I: $\varnothing 0.2$ A
- Feature J: $\varnothing 0.2$ A
- Feature K: $\varnothing 0.2$ A
- Feature L: $\varnothing 0.2$ A
- Feature M: $\varnothing 0.2$ A
- Feature N: $\varnothing 0.2$ A
- Feature O: $\varnothing 0.2$ A
- Feature P: $\varnothing 0.2$ A
- Feature Q: $\varnothing 0.2$ A
- Feature R: $\varnothing 0.2$ A
- Feature S: $\varnothing 0.2$ A
- Feature T: $\varnothing 0.2$ A
- Feature U: $\varnothing 0.2$ A
- Feature V: $\varnothing 0.2$ A
- Feature W: $\varnothing 0.2$ A
- Feature X: $\varnothing 0.2$ A
- Feature Y: $\varnothing 0.2$ A
- Feature Z: $\varnothing 0.2$ A

Top View:

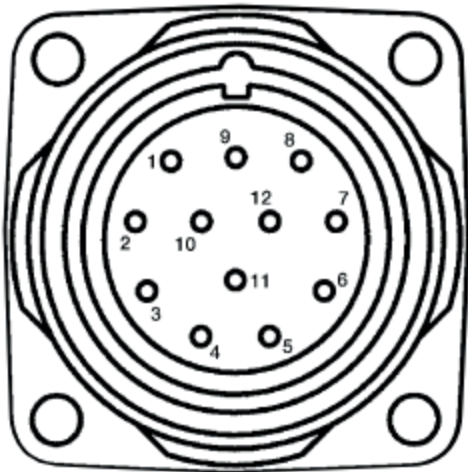
- Outer diameter: $\varnothing 60$ (2.36)
- Inner diameter: $\varnothing 48 \pm 0.1$ (1.89)
- Central hole diameter: $\varnothing 10$ (0.39)
- Feature A: $\varnothing 0.2$ A
- Feature B: $\varnothing 0.2$ B
- Feature C: $\varnothing 0.1$ A
- Feature D: $\varnothing 0.2$ A
- Feature E: $\varnothing 0.2$ A
- Feature F: $\varnothing 0.2$ A
- Feature G: $\varnothing 0.2$ A
- Feature H: $\varnothing 0.2$ A
- Feature I: $\varnothing 0.2$ A
- Feature J: $\varnothing 0.2$ A
- Feature K: $\varnothing 0.2$ A
- Feature L: $\varnothing 0.2$ A
- Feature M: $\varnothing 0.2$ A
- Feature N: $\varnothing 0.2$ A
- Feature O: $\varnothing 0.2$ A
- Feature P: $\varnothing 0.2$ A
- Feature Q: $\varnothing 0.2$ A
- Feature R: $\varnothing 0.2$ A
- Feature S: $\varnothing 0.2$ A
- Feature T: $\varnothing 0.2$ A
- Feature U: $\varnothing 0.2$ A
- Feature V: $\varnothing 0.2$ A
- Feature W: $\varnothing 0.2$ A
- Feature X: $\varnothing 0.2$ A
- Feature Y: $\varnothing 0.2$ A
- Feature Z: $\varnothing 0.2$ A

Side View:

- Overall width: 4.5 (0.18)
- Inner diameter: $\varnothing 8$ (0.31)
- Feature A: $\varnothing 0.2$ A
- Feature B: $\varnothing 0.2$ B
- Feature C: $\varnothing 0.1$ A
- Feature D: $\varnothing 0.2$ A
- Feature E: $\varnothing 0.2$ A
- Feature F: $\varnothing 0.2$ A
- Feature G: $\varnothing 0.2$ A
- Feature H: $\varnothing 0.2$ A
- Feature I: $\varnothing 0.2$ A
- Feature J: $\varnothing 0.2$ A
- Feature K: $\varnothing 0.2$ A
- Feature L: $\varnothing 0.2$ A
- Feature M: $\varnothing 0.2$ A
- Feature N: $\varnothing 0.2$ A
- Feature O: $\varnothing 0.2$ A
- Feature P: $\varnothing 0.2$ A
- Feature Q: $\varnothing 0.2$ A
- Feature R: $\varnothing 0.2$ A
- Feature S: $\varnothing 0.2$ A
- Feature T: $\varnothing 0.2$ A
- Feature U: $\varnothing 0.2$ A
- Feature V: $\varnothing 0.2$ A
- Feature W: $\varnothing 0.2$ A
- Feature X: $\varnothing 0.2$ A
- Feature Y: $\varnothing 0.2$ A
- Feature Z: $\varnothing 0.2$ A

4 CODEURS ABSOLUS | SICK

Anschlussbelegung



PIN12 pôles	Couleurs des fils (raccordement des câbles)11 fils	Signal
1	Bleu	GND
2	Blanc	Données +
3	Jaune	Clock +
4	N.c.	N.c.
5	Pink	CW/CCW (V/R)
6	N.c.	N.c.
7	N.c.	N.c.
8	Rouge	U _S
9	Orange	SET
10	Marron	Données -
11	Violet	Clock -
12	N.c.	N.c.

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/ARS60

	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, incrémental• Contenu de la livraison: Au mètre• Câble: 11 fils, PUR• Description: SSI, blindé, Incrémental	LTG-2411-MW	6027530
	<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• Contenu de la livraison: Au mètre• Câble: 12 fils, PUR, sans halogène• Description: SSI, blindé, Incrémental	LTG-2512-MW	6027531
	<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, M23, 12 pôles, droit, Codage A• Type de signal: HIPERFACE®, SSI, incrémental• Description: HIPERFACE®, blindéSSIIncrémental• Raccordement: Raccordement soudé	DOS-2312-G	6027538
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M23, 12 pôles, droit, Codage A• Type de signal: HIPERFACE®, SSI, incrémental, RS-422• Description: HIPERFACE®, blindéSSIIncrémentalRS-422• Raccordement: Raccordement soudé	STE-2312-G	6027537
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: SSI• Câble: 3 m, 12 fils, PUR, sans halogène• Description: SSI, blindé	DOL-2312-G03MMA2	2029207
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: SSI• Câble: 1,5 m, 12 fils, PUR, sans halogène• Description: SSI, blindé	DOL-2312-G1M5MA2	2029206
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: SSI• Câble: 5 m, 12 fils, PUR, sans halogène• Description: SSI, blindé	DOL-2312-G05MMA2	2029208
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: SSI• Câble: 10 m, 12 fils, PUR, sans halogène• Description: SSI, blindé	DOL-2312-G10MMA2	2029209
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: SSI• Câble: 20 m, 12 fils, PUR, sans halogène• Description: SSI, blindé	DOL-2312-G20MMA2	2029210
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: SSI• Câble: 30 m, 12 fils, PUR, sans halogène	DOL-2312-G30MMA2	2029211

	description succincte	type	référence
 	<ul style="list-style-type: none"> Description: SSI, blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 9 pôles, droit, Codage A Type de signal: HIPERFACE[®], SSI, incrémental Description: HIPERFACE[®], blindéSSIIncrémental Raccordement: Raccordement soudé 	DOS-2309-G	6028533
	<ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 12 pôles, coudé, Codage A Type de signal: HIPERFACE[®], SSI, incrémental Description: HIPERFACE[®], blindéSSIIncrémental Raccordement: Raccordement soudé 	DOS-2312-W01	2072580
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Adaptateur à bride, adaptation d'attache de centrage de bride de serrage 36 mm sur bride synchro 50 mm, aluminium, avec 3 vis à tête fraisées M4 x 10 Matériau: Aluminium Détails: Aluminium Contenu de la livraison: Avec 3 vis à tête fraisée M3 x 10 	BEF-FA-036-050	2029160
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Adaptateur à bride, adaptation d'attache de centrage de bride de serrage 36 mm sur plaque de montage 60 mm, aluminium, avec 3 vis à tête fraisées M4 x 8 Matériau: Aluminium Détails: Aluminium Contenu de la livraison: Avec 3 vis à tête fraisée M4 x 8 	BEF-FA-036-060REC	2029162
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Adaptateur à bride, adaptation d'attache de centrage de bride de serrage 36 mm sur plaque de montage carrée 58 mm avec amortisseur de chocs, aluminium Matériau: Aluminium Détails: Aluminium 	BEF-FA-036-060RSA	2029163
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Adaptateur à bride, adaptation d'attache de centrage de bride de serrage 36 mm sur bride synchro 100 mm avec attache de centrage 60 mm, aluminium Matériau: Aluminium Détails: Aluminium 	BEF-FA-036-100	2029161
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Équerre de fixation pour codeur avec collier de centrage 36 mm pour bride de serrage Contenu de la livraison: Avec kit de fixation 	BEF-WF-36	2029164

	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 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 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

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