



ARS60-H1R16384

ARS60

CODEURS ABSOLUS

SICK
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



informations de commande

type	référence
ARS60-H1R16384	1031713

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.)	16.384 (14 bit)
Pas de mesure	360° / nombre de pas
Déviatoin du pas de mesure	0,005° nombres de pas binaires
Limites d'erreur G	0,035° (nombres de pas 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	Parallèle
Durée d'initialisation	80 ms ¹⁾
Type de code	Binaire
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	Câble, 22 fils, axial, 1,5 m
-----------------------------	------------------------------

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

Tension d'alimentation	10 ... 32 V
Courant de service	Typ. 90 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 synchro
Diamètre de l'axe	6 mm
Longueur d'arbre de transmission	10 mm
Propriété de l'axe	Avec surface
Poids	Env. 0,3 kg ¹⁾
Matériau, boîtier	Aluminium moulé sous pression
Couple de démarrage	Typ. 0,25 Ncm
Couple de fonctionnement	Typ. 0,2 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	48 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	IP66, câble (CEI 60529)
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.

Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

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, side, and top.

Front View (Top):

- Outer diameter: $\varnothing 60$ (2.36)
- Inner diameter (hole): $\varnothing 42 \pm 0.1$ (1.65)
- Flange thickness: 4.5 (0.18)
- Central hole diameter: $\varnothing 0.2$ B
- Surface finish: 0.1 A
- Angle: 120°
- Angle: 25°

Side View (Right):

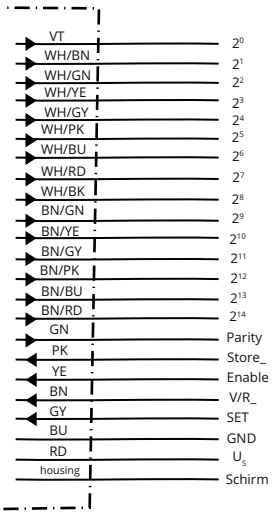
- Total length: 61 ± 0.5 (2.40)
- Flange thickness: 4.5 (0.18)
- Inner diameter (hole): $\varnothing 59.5 \pm 0.1$ (2.34)
- Inner diameter (hole): $\varnothing 58$ (2.28)
- Inner diameter (hole): $\varnothing 51.5 \pm 0.1$ (2.03)
- Inner diameter (hole): $\varnothing 50$ f8 (1.97)
- Inner diameter (hole): $\varnothing 6$ f6 (0.24)
- Inner diameter (hole): $\varnothing 0.2$ A
- Surface finish: 0.2 A
- Dimension: 10 ± 1 (0.39)
- Dimension: 4 (0.16)
- Dimension: 3 (0.12)
- Dimension: 3 (0.12)

Top View (Bottom):

- Outer diameter: $\varnothing 60$ (2.36)
- Inner diameter (hole): $\varnothing 42 \pm 0.1$ (1.65)
- Flange thickness: 4.5 (0.18)
- Central hole diameter: $\varnothing 0.2$ B
- Surface finish: 0.1 A
- Angle: 120°
- Angle: 25°

① R = rayon de courbure min. 40 mm








Anschlussbelegung



PIN	Couleurs des fils (raccorde- ment des câbles)	SignalBinaire	SignalGray	SignalBCD	
1	Violet	2 ⁰	G ⁰	2 ⁰ v. 10 ⁰	–
2	Blanc/marron	2 ¹	G ¹	2 ¹ v. 10 ⁰	–
3	Blanc/vert	2 ²	G ²	2 ² v. 10 ⁰	–
4	Blanc/jaune	2 ³	G ³	2 ³ v. 10 ⁰	–
5	Blanc/gris	2 ⁴	G ⁴	2 ⁰ v. 10 ¹	–
6	Blanc/rose	2 ⁵	G ⁵	2 ¹ v. 10 ¹	–
7	Blanc/bleu	2 ⁶	G ⁶	2 ² v. 10 ¹	–
8	Blanc/rouge	2 ⁷	G ⁷	2 ³ v. 10 ¹	–
9	Blanc/noir	2 ⁸	G ⁸	2 ⁰ v. 10 ²	–
10	Marron/vert	2 ⁹	G ⁹	2 ¹ v. 10 ²	–
11	Marron/jaune	2 ¹⁰	G ¹⁰	2 ² v. 10 ²	–
12	Marron/gris	2 ¹¹	G ¹¹	2 ³ v. 10 ²	–
13	Marron/rose	2 ¹²	G ¹²	2 ⁰ v. 10 ³	–
14	Marron/bleu	2 ¹³	G ¹³	2 ¹ v. 10 ³	–
15	Marron/rouge	2 ¹⁴	G ¹⁴	2 ² v. 10 ³	–
16	Vert	Parity	Parity		
17	Rose		Store		–
18	Jaune	Enable			–
19	Marron	CW/CCW (V/R)			–
*	Gris	SET			–
20	Bleu	GND			–
21	Rouge	U _S			–

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: Parallèle Contenu de la livraison: Au mètre Câble: 22 fils, PUR, sans halogène Description: Parallèle, blindé 	LTG-2622-MW	6027532
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Cloche de montage pour codeur avec bride synchro, collerette de centrage 50 mm Contenu de la livraison: Avec kit de fixation 	BEF-MG-50	5312987
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Demi coquille flasque synchro (2 pièces) pour bride synchro avec collerette de centrage 50 mm 	BEF-WG-SF050	2029165
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Brides synchro, grandes, pour brides synchro (pattes de serrage, excentrique de fixation), 3 pièces, sans matériel de fixation Contenu de la livraison: Sans matériel de fixation 	BEF-WK-SF	2029166
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 / 6 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-0606-B	5312981
	<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

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