



# SRM50-HXV0-K22

SRS/SRM50

SYSTÈMES FEEDBACK-MOTEUR

**SICK**  
Sensor Intelligence.

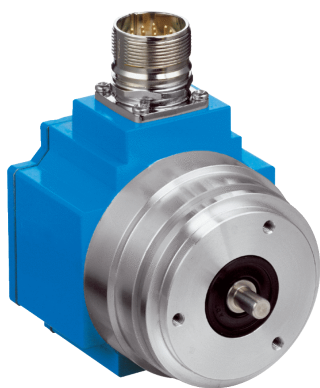


illustration non contractuelle



## informations de commande

| type           | référence |
|----------------|-----------|
| SRM50-HXV0-K22 | 1037106   |

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/SRS\\_SRM50](http://www.sick.com/SRS_SRM50)

## caractéristiques techniques détaillées

## Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

|                                                                    |                                         |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>MTTF<sub>D</sub> (temps moyen avant défaillance dangereuse)</b> | 235 années (EN ISO 13849) <sup>1)</sup> |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|

<sup>1)</sup> 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 60 °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

|                                           |                                                                                                     |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Périodes sin/cos par tour</b>          | 1.024                                                                                               |
| <b>Nombre de tours, en valeur absolue</b> | 4.096                                                                                               |
| <b>Nombre total de pas</b>                | 134.217.728                                                                                         |
| <b>Pas de mesure</b>                      | 0,3 " lors de l'interpolation des signaux sinus/cosinus avec par ex. 12 bits                        |
| <b>Non-linéarité intégrale</b>            | Typ. ± 45 ", limites d'erreur lors de l'analyse des signaux sinus/cosinus                           |
| <b>Non-linéarité différentielle</b>       | ± 7 "                                                                                               |
| <b>Vitesse de fonctionnement</b>          | ≤ 6.000 min <sup>-1</sup> , jusqu'à laquelle la position absolue peut être formée de manière fiable |
| <b>Plage de mémoire disponible</b>        | 1.792 Byte                                                                                          |
| <b>Précision du système</b>               | ± 52 "                                                                                              |

## Interfaces

|                                            |                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Type de code pour la valeur absolue</b> | Binaire                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Séquence de code</b>                    | Ascendant, avec rotation de l'arbre. Dans le sens horaire, vue dans la direction « A » (voir plan coté), pour une rotation de l'axe dans le sens horaire, vue dans la direction « A » (voir dessin coté) |
| <b>Interface de communication</b>          | HIPERFACE®                                                                                                                                                                                               |

## Électrique

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <b>Mode de raccordement</b>   | Câble, 8 fils, radial, 1,5 m |
| <b>Tension d'alimentation</b> | 7 V DC ... 12 V DC           |

<sup>1)</sup> Sans charge.

|                                                |                     |
|------------------------------------------------|---------------------|
| <b>Tension d'alimentation recommandée</b>      | 8 V DC              |
| <b>Consommation</b>                            | 80 mA <sup>1)</sup> |
| <b>Fréquence de sortie des signaux sin/cos</b> | ≤ 200 kHz           |

<sup>1)</sup> Sans charge.

## Mécanique

|                                             |                                  |
|---------------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Exécution de l'axe</b>                   | Arbre plein                      |
| <b>Diamètre de l'axe</b>                    | 6 mm                             |
| <b>Type de bride / bras de couple</b>       | Bride synchro, support de couple |
| <b>Dimensions</b>                           | Voir le plan coté                |
| <b>Poids</b>                                | ≤ 0,2 kg                         |
| <b>Moment d'inertie du rotor</b>            | 25 gcm <sup>2</sup>              |
| <b>Vitesse de fonctionnement</b>            | ≤ 6.000 min <sup>-1</sup>        |
| <b>Accélération angulaire</b>               | ≤ 200.000 rad/s <sup>2</sup>     |
| <b>Couple de fonctionnement</b>             | 1 Ncm                            |
| <b>Couple de démarrage</b>                  | + 1,5 Ncm                        |
| <b>Charge admissible de l'axe</b>           | 40 N (radial)<br>20 N (axial)    |
| <b>Durée de vie des roulements à billes</b> | 3,6 x 10 <sup>9</sup> tours      |

## Caractéristiques ambiantes

|                                                           |                                                   |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <b>Plage de température de fonctionnement</b>             | -30 °C ... +85 °C                                 |
| <b>Plage de température de stockage</b>                   | -30 °C ... +90 °C, sans emballage                 |
| <b>Humidité relative/condensation</b>                     | 90 %, condensation inadmissible                   |
| <b>Résistance aux chocs</b>                               | 100 g, 10 ms, 10 ms (selon EN 60068-2-27)         |
| <b>Plage de fréquence de la résistance aux vibrations</b> | 20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)           |
| <b>CEM</b>                                                | Selon EN 61000-6-2 et EN 61000-6-3 <sup>1)</sup>  |
| <b>Indice de protection</b>                               | IP65, quand contre-connecteur enfiché (CEI 60529) |

<sup>1)</sup> La CEM est garantie conformément aux normes mentionnées si le système de Feedback-moteur est monté dans un boîtier électroconducteur relié à la mise à la terre centrale du régulateur de moteur via un blindage du câble. Le raccordement GND (0 V) de la tension d'alimentation y est également relié à la terre. Lors de l'utilisation d'autres concepts de blindage, l'utilisateur doit exécuter ses propres tests.

## Classifications

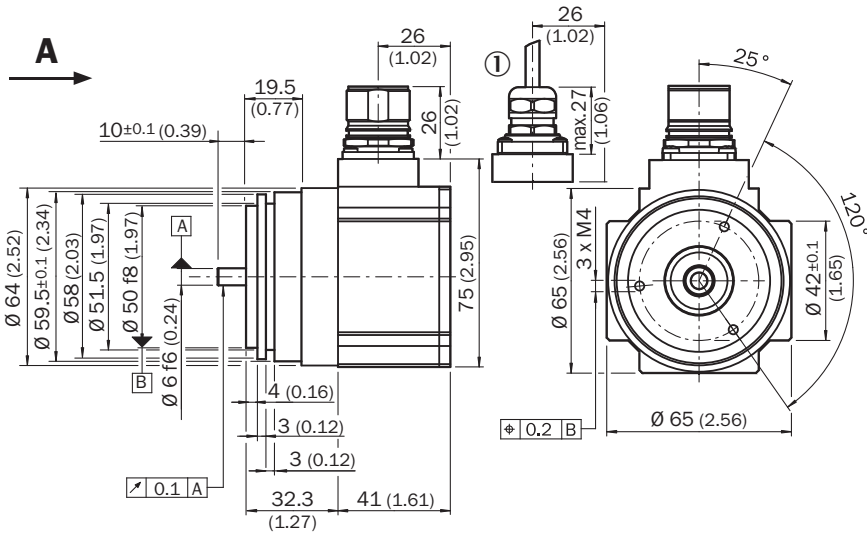
|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECLASS 5.0</b>   | 27270590 |
| <b>ECLASS 5.1.4</b> | 27270590 |
| <b>ECLASS 6.0</b>   | 27270590 |
| <b>ECLASS 6.2</b>   | 27270590 |
| <b>ECLASS 7.0</b>   | 27270590 |
| <b>ECLASS 8.0</b>   | 27270590 |
| <b>ECLASS 8.1</b>   | 27270590 |
| <b>ECLASS 9.0</b>   | 27270590 |
| <b>ECLASS 10.0</b>  | 27273805 |
| <b>ECLASS 11.0</b>  | 27273901 |

|                |          |
|----------------|----------|
| ECLASS 12.0    | 27273901 |
| ETIM 5.0       | EC001486 |
| ETIM 6.0       | EC001486 |
| ETIM 7.0       | EC001486 |
| ETIM 8.0       | EC001486 |
| UNSPSC 16.0901 | 41112113 |

Certifications

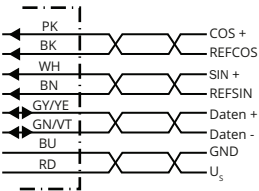
|                                                                       |   |
|-----------------------------------------------------------------------|---|
| EU declaration of conformity                                          | ✓ |
| UK declaration of conformity                                    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

Plan coté Axe saillant, bride de serrage, autonome

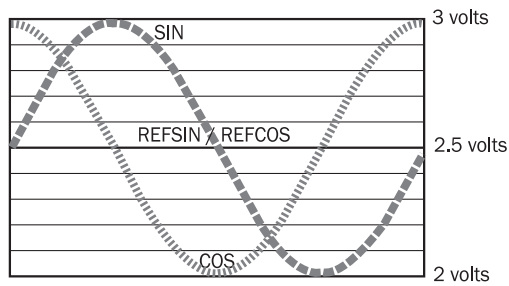


Dimensions en mm (inch)  
Tolérances générales selon ISO 2768-mk  
① R = rayon de courbure min. 40 mm

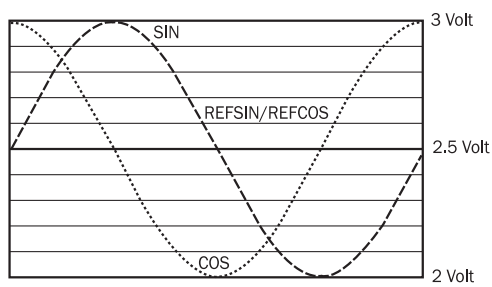
Anschlussbelegung



Diagrammes Évolution du signal pour une rotation de l'axe dans le sens horaire ,vue dans la direction « A » (voir plan côté) 1 période =  $360^\circ : 1.024$



### Diagrammes Spécification du canal de processus



évolution du signal pour une rotation de l'axe dans le sens horaire ,vue dans la direction « A » (voir plan côté)  
1 période =  $360^\circ : 1.024$

### Indication pour l'utilisation Paramètres spécifiques au type

| Type-specific settings           | SRS       | SRM       |
|----------------------------------|-----------|-----------|
| Model ID (command 52h)           | 22h       | 27h       |
| Free E <sup>2</sup> PROM [bytes] | 128/1.792 | 128/1.792 |
| Address                          | 40h       | 40h       |
| Mode_485                         | E4h       | E4h       |
| Codes 0 to 3                     | 55h       | 55h       |
| Counter                          | 0         | 0         |

Indication pour l'utilisation Aperçu des messages d'état pour HIPERFACE<sup>®</sup>

|                                                                                                  | Status code | Description                                              | SRS | SRM |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------|-----|-----|
| Error type                                                                                       | 00h         | The encoder has not detected any faults                  | ■   | ■   |
| Initialization                                                                                   | 01h         | Incorrect alignment data                                 | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 02h         | Incorrect internal angular offset                        | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 03h         | Data field partitioning table destroyed                  | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 04h         | Analog limit values not available                        | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 05h         | Internal I2C bus inoperative                             | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 06h         | Internal checksum error                                  | ■   | ■   |
| Protocol                                                                                         | 07h         | Encoder reset occurred as a result of program monitoring | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 09h         | Parity error                                             | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 0Ah         | Checksum of transmitted data is incorrect                | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 0Bh         | Unknown command code                                     | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 0Ch         | Number of transmitted data is incorrect                  | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 0Dh         | Transmitted command argument is not allowed              | ■   | ■   |
| Data                                                                                             | 0Eh         | The selected data field may not be written to            | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 0Fh         | Incorrect access code                                    | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 10h         | Size of specified data field cannot be changed           | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 11h         | Specified word address lies outside the data field       | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 12h         | Access to non-existent data field                        | ■   | ■   |
| Position                                                                                         | 01h         | Analog signals outside specification                     | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 1Fh         | Speed too high, no position formation possible           | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 20h         | Singleturn position unreliable                           | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 21h         | Multiturn position error                                 |     | ■   |
|                                                                                                  | 22h         | Multiturn position error                                 |     | ■   |
|                                                                                                  | 23h         | Multiturn position error                                 |     | ■   |
| Other                                                                                            | 1Ch         | Value monitoring of the analog signals (process data)    | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 1Dh         | Transmitter current critical or P2RAM-Error              | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 1Eh         | Encoder temperature critical                             | ■   | ■   |
|                                                                                                  | 08h         | Counter overflow                                         | ■   | ■   |
| For more information on the interface see HIPERFACE <sup>®</sup> - description, part no. 8010701 |             |                                                          |     |     |

## Indication pour l'utilisation Paramètres caractéristiques valables pour toutes les conditions ambiantes indiquées

| Signal                                 | Values/unit     |
|----------------------------------------|-----------------|
| Signal peak, peak $V_{SS}$ of SIN, COS | 0.9 V ... 1.1 V |
| Signal offset REFSIN, REFCOS           | 2.2 V ... 2.8 V |

Indication pour l'utilisation Aperçu des commandes prises en charge pour HIPERFACE<sup>®</sup>

|              |                                        |                      | SRS                       | SRM                       |
|--------------|----------------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| Command byte | Function                               | Code 0 <sup>1)</sup> | Comments                  | Comments                  |
| 42h          | Read position                          |                      | 15 bit                    | 27 bit                    |
| 43h          | Set position                           | ■                    |                           |                           |
| 44h          | Read analog value                      |                      | Channel number<br>F0H 48h | Channel number<br>F0H 48h |
|              |                                        |                      | Temperature [°C]          | Temperature [°C]          |
| 46h          | Read counter                           |                      |                           |                           |
| 47h          | Increment Counter                      |                      |                           |                           |
| 49h          | Delete counter                         | ■                    |                           |                           |
| 4Ah          | Read data                              |                      |                           |                           |
| 4Bh          | Store data                             |                      |                           |                           |
| 4Ch          | Determine status of a data field       |                      |                           |                           |
| 4Dh          | Create data field                      |                      |                           |                           |
| 4Eh          | Determine available memory area        |                      |                           |                           |
| 4Fh          | Change access code                     |                      |                           |                           |
| 50h          | Read encoder status                    |                      |                           |                           |
| 52h          | Read out type label                    |                      | Encoder type =<br>22h     | Encoder type =<br>27h     |
| 53h          | Encoder reset                          |                      |                           |                           |
| 55h          | Allocate encoder address               | ■                    |                           |                           |
| 56h          | Read serial number and program version |                      |                           |                           |
| 57h          | Configure serial interface             | ■                    |                           |                           |

<sup>1)</sup> The commands thus marked include the parameter "Code 0". Code 0 is a byte inserted into the protocol to provide additional protection of vital system parameters against accidental overwriting. When the device is supplied, "Code 0" = 55h.

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/SRS\\_SRM50](http://www.sick.com/SRS_SRM50)

|                                                                                     | description succincte                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | type         | référence |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| technique de fixation                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |              |           |
|                                                                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> 50 pièces vis pour CFS50, SRS50 et SRM50</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | BEF-MK-S02   | 2074582   |
| appareils de programmation                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |              |           |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Segment de produits:</b> Appareils de programmation</li> <li><b>Famille de produits:</b> PGT-11-S</li> <li><b>Description:</b> Outil de programmation sVip® LAN pour tous les systèmes Feedback-moteur</li> <li><b>Contenu de la livraison:</b> 1 outil de programmation PGT-11-S LAN, 1 bloc d'alimentation 100-240 V CA / 12 V CC, adaptateur primaire (Europe, UK, USA/Japon, Australie), câble Ethernet 3 m</li> </ul> | PGT-11-S LAN | 1057324   |

|                                                                                                                                                                        | description succincte                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | type             | référence |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|
| connecteurs et câbles                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |           |
|                                                                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit</li><li>• <b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li><li>• <b>Type de signal:</b> HIPERFACE®</li><li>• <b>Câble:</b> 3 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li><li>• <b>Description:</b> HIPERFACE®, blindé</li></ul>   | DOL-2308-G03MJB2 | 2031070   |
|                                                                                                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit</li><li>• <b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li><li>• <b>Type de signal:</b> HIPERFACE®</li><li>• <b>Câble:</b> 5 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li><li>• <b>Description:</b> HIPERFACE®, blindé</li></ul>   | DOL-2308-G05MJB2 | 2031071   |
| <br> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit</li><li>• <b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li><li>• <b>Type de signal:</b> HIPERFACE®</li><li>• <b>Câble:</b> 1,5 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li><li>• <b>Description:</b> HIPERFACE®, blindé</li></ul> | DOL-2308-G1M5JB2 | 2031069   |
|                                                                                                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit</li><li>• <b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li><li>• <b>Type de signal:</b> HIPERFACE®</li><li>• <b>Câble:</b> 10 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li><li>• <b>Description:</b> HIPERFACE®, blindé</li></ul>  | DOL-2308-G10MJB2 | 2031072   |
|                                                                                                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit</li><li>• <b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li><li>• <b>Type de signal:</b> HIPERFACE®</li><li>• <b>Câble:</b> 15 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li><li>• <b>Description:</b> HIPERFACE®, blindé</li></ul>  | DOL-2308-G15MJB2 | 2031073   |



## 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](http://www.sick.com)