



# NCV50B-11CCP100100

SPEETEC 1D

CAPTEURS DE MOUVEMENT SANS CONTACT

**SICK**  
Sensor Intelligence.

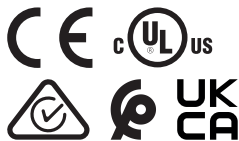


illustration non contractuelle

### informations de commande

type	référence
NCV50B-11CCP100100	1121431

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/SPEETEC\\_1D](http://www.sick.com/SPEETEC_1D)



### caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

<b>Particularité</b>	<p>SPEETEC comble la lacune entre les systèmes de roue de mesure tactiles et les capteurs laser Doppler complexes - et convient à presque toutes les surfaces et tous les objets grâce à la mesure sans contact et sans étalon de mesure. Cela permet d'ouvrir de nouveaux champs d'application dans la surveillance des mouvements.</p> <p>Le NCV50B est le choix préféré pour la mise à niveau et l'utilisation dans des applications d'utilisateur final où la facilité de montage est importante. Le NCV50B atteint une très grande précision de mesure avec de grandes tolérances de montage, ce qui permet un montage simple et rapide sans mesure de référence ni étalonnage.</p> <p>Mesure sans contact sur la surface en mouvement sans mesure matérialisée.</p> <p>Laser de classe 1</p>
----------------------	--

#### Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

<b>MTTFd : temps moyen avant défaillance dangereuse</b>	33 années <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 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.

#### Système

<b>Source d'émission</b>	2 lasers continus <sup>1)</sup>
<b>Longueur d'onde</b>	850 nm
<b>Classe laser</b>	1 (IEC 60825-1:2014) <sup>2)</sup>
<b>Type de lumière</b>	Lumière infrarouge invisible
<b>Typ. de la taille du champ de mesure (distance)</b>	2 mm x 3 mm (à 50 mm) 8 mm x 3 mm (à 45 mm) 8 mm x 3 mm (à 55 mm)
<b>Puissance laser (par laser)</b>	0,78 mW <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> L10 ≥ 32.500 h (indépendamment de la température). Les lasers sont toujours en marche dès que le capteur est alimenté en tension. Pour augmenter la durée de vie du capteur, nous recommandons de couper complètement la tension du capteur lorsque vous n'en avez pas besoin. Des droits de garantie en raison de la fin de durée de vie du laser ne sont pas reconnus.

<sup>2)</sup> Ne pas fixer des yeux le faisceau laser. Ne pas diriger le faisceau laser vers les yeux des personnes.

<sup>3)</sup> L'appareil ne doit pas être utilisé si la vitre est endommagée ou manquante.

## Performance

<b>Distance de mesure nominale</b>	50 mm
<b>Tolérance de montage statique</b>	Ca. $\pm 5$ mm <sup>1)</sup>
<b>Distance de mesure statique autorisée</b>	30 à 100 ms <sup>2)</sup>
<b>Sens de déplacement</b>	1D, direction x
<b>Marche/arrêt</b>	Possible
<b>Détection de mouvement</b>	Bidirectionnel
<b>Pas de mesure (<math>\mu\text{m}/\text{impulsion}</math>)</b>	100 (à 90° électrique) <sup>3)</sup>
<b>Plage de mesure de la vitesse</b>	> 0 m/s à 10 m/s <sup>4)</sup>
<b>Accélération autorisée</b>	$\leq 30$ m/s <sup>2</sup>
<b>Précision</b>	
Exactitude de mesure	0,1 % <sup>5)</sup>
Répétabilité	0,05 % <sup>6)</sup>
<b>Taux d'échantillonnage interne</b>	330 $\mu\text{s}$
<b>Latenz</b>	2,9 ms

<sup>1)</sup> Le montage à l'intérieur de la distance de mesure indiquée n'a aucune influence sur la précision de mesure avec un matériau adapté. Un fonctionnement en dehors de la tolérance est possible avec des restrictions.

<sup>2)</sup> La distance de mesure possible dépend du matériau et doit être définie à chaque fois pour le matériau utilisé dans l'application, voir le tableau « Distance de mesure autorisée ». La tolérance de montage statique est déjà comprise dans la zone citée et n'est pas disponible en plus.

<sup>3)</sup> Pas de mesure pré-réglé. Réglable via SOPAS.

<sup>4)</sup> Pas de fonctionnement continu < 0,05 m/s recommandé.

<sup>5)</sup> Limite d'erreur pour l'erreur de mesure systématique selon DIN 1319-1 :1995. Valable entre 0,2 m/s ... 10 m/s. La précision de mesure réalisable dépend de la précision du montage. Voir « Écarts admissibles par rapport à l'alignement nominal ».

<sup>6)</sup> Erreur de mesure aléatoire maximale selon DIN 1319-1:1995, dans des conditions constantes. Valable entre 0,2 m/s ... 10 m/s, moyenne établie via longueur de mesure de 0,25 m.

## Électrique

<b>Tension d'alimentation</b>	12 V ... 30 V
<b>Interface de communication</b>	TTL / HTL
<b>Réglage par défaut</b>	Niveau des sorties TTL réglé en usine
<b>Fréquence de sortie</b>	$\leq 625$ kHz
<b>Mode de raccordement</b>	Connecteur mâle, M12, 8 pôles, Codage A <sup>1)</sup>
<b>Interface de paramétrage et de diagnostic à entrée et sortie numériques</b>	Oui
<b>Données de configuration</b>	Interface électrique TTL ou HTL Longueur du pas de mesure Sens du mouvement vers l'avant ou vers l'arrière Fonctionnalité des entrées et sorties numériques Fonction logique « Désactiver le signal incrémental » Fonction logique « Sortie de trigger numérique active après une longueur définie » Facteur de correction client pour compenser les tolérances de montage
<b>Données de diagnostic disponibles</b>	Compteur d'heures de fonctionnement Température du capteur Valeur de vitesse actuelle Rapports signal-bruit actuels

<sup>1)</sup> Respecter la longueur de câble maximale : par ex. 20 m pour une résolution de 4  $\mu\text{m}$  et 1 m/s ou 2 m pour une résolution de 4  $\mu\text{m}$  et 5 m/s : la fréquence se calcule comme suit pour une évaluation quadruple, différentielle : fréquence = (vitesse/résolution) / 4 ; exemple : (5,0 m/s / 4  $\mu\text{m}$ ) / 4 = 312,5 kHz ; fréquence maximale 625 kHz.

<sup>2)</sup> Court-circuit contre un autre canal ou GND admissible pour 30 s max. Pas de protection pour court-circuit canal contre  $U_S$ .

<sup>3)</sup> La sortie numérique DO peut avoir un état non défini pendant ce temps.

	Indicateurs d'erreurs de mesure dues aux réflexions État des entrées et sorties numériques
<b>Puissance absorbée</b>	< 8 W
<b>Courant de charge</b>	≤ 30 mA, par canal
<b>Protection contre l'inversion de polarité</b>	✓
<b>Classe de protection</b>	III selon DIN EN 61140
<b>Sorties protégées contre les courts-circuits</b>	✓ <sup>2)</sup>
<b>Durée d'initialisation</b>	Max. 3 s <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Respecter la longueur de câble maximale : par ex. 20 m pour une résolution de 4 µm et 1 m/s ou 2 m pour une résolution de 4 µm et 5 m/s : la fréquence se calcule comme suit pour une évaluation quadruple, différentielle : fréquence = (vitesse/résolution) / 4 ; exemple : (5,0 m/s / 4 µm) / 4 = 312,5 kHz ; fréquence maximale 625 kHz.

<sup>2)</sup> Court-circuit contre un autre canal ou GND admissible pour 30 s max. Pas de protection pour court-circuit canal contre U<sub>S</sub>.

<sup>3)</sup> La sortie numérique DO peut avoir un état non défini pendant ce temps.

### Mécanique

<b>Dimensions</b>	140 mm x 95 mm x 32,5 mm (sans connecteur mâle)
<b>Poids</b>	400 g
<b>Matériau</b>	
	Boîtier Aluminium
	Vitre PMMA
	Insert de connecteur PA66, alliage cuivre-zinc (CuZn)
<b>Angles admissibles</b>	
Angle de tangage admissible	≤ ± 1,5° <sup>1)</sup>
Angle de lacet admissible	≤ ± 1,5° <sup>1)</sup>
Angle de roulis admissible	≤ ± 10° <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Le dépassement des valeurs induit un écart de mesure supérieur, voir : « Écarts admissibles par rapport à l'alignement nominal ».

### Caractéristiques ambiantes

<b>CEM</b>	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
<b>Indice de protection</b>	IP65 (EN 60529) <sup>1)</sup> IP67 (EN 60529) <sup>1)</sup>
<b>Humidité relative admissible</b>	70 % <sup>2)</sup>
<b>Température</b>	
Plage de température de fonctionnement	0 °C ... +45 °C <sup>3)</sup>
Plage de température de stockage	-32 °C ... +60 °C, sans emballage
<b>Résistance</b>	
Résistance aux chocs	30 g, 6 ms (EN 60068-2-27)
Résistance aux vibrations	20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

<sup>1)</sup> Avec un connecteur associé et le montage correct du connecteur associé.

<sup>2)</sup> Condensation des modules laser et de la vitre inadmissible.

<sup>3)</sup> Si la plage de température admissible est dépassée, le capteur désactive le laser pour le protéger contre des détériorations. Dans ce cas, plus aucun signal n'est émis. La variante avec fonction de paramétrage et de diagnostic offre la possibilité de surveiller la température interne et donc les réserves jusqu'à la désactivation.

### Certifications

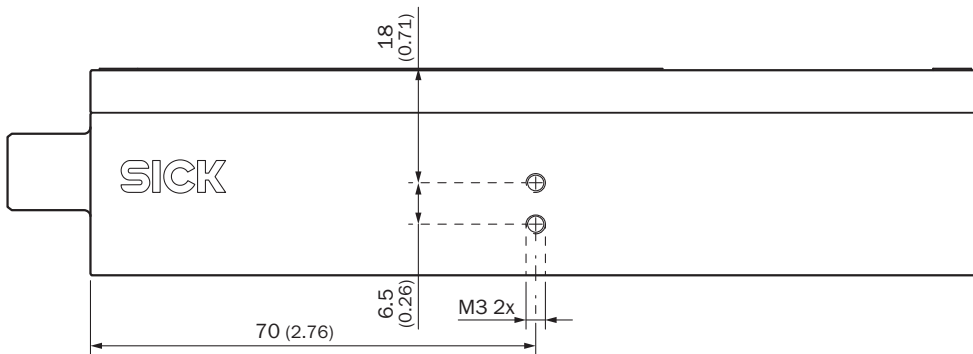
<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓

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

Classifications

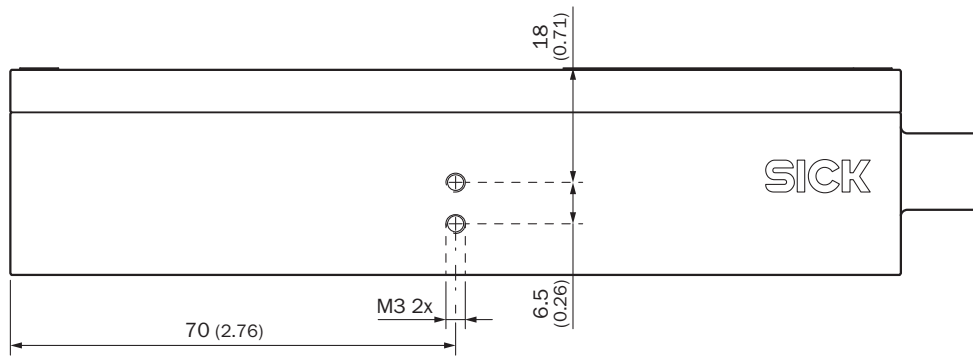
ECLASS 5.0	27270790
ECLASS 5.1.4	27270790
ECLASS 6.0	27270790
ECLASS 6.2	27270790
ECLASS 7.0	27270790
ECLASS 8.0	27270790
ECLASS 8.1	27270790
ECLASS 9.0	27270790
ECLASS 10.0	27270790
ECLASS 11.0	27270790
ECLASS 12.0	27275201

Plan coté Vue de côté avec trous taraudés pour touches



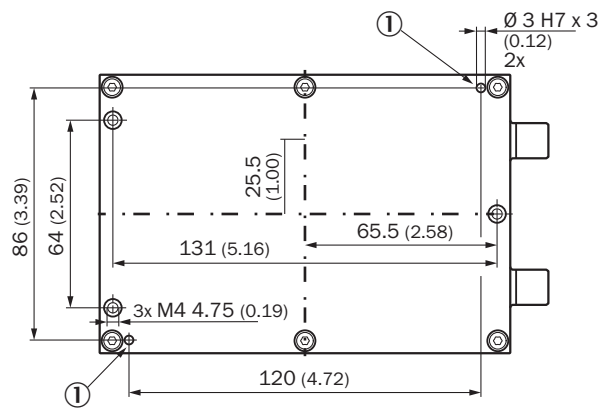
Dimensions en mm (inch)

### Plan coté Vue de côté avec trous taraudés pour touches



Dimensions en mm (inch)

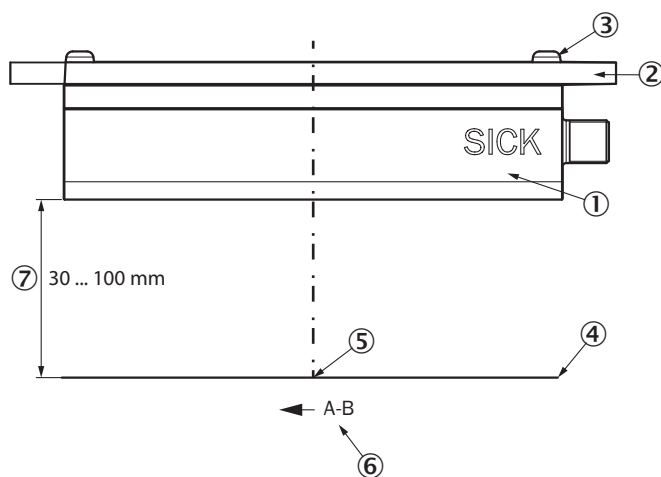
### Plan coté Face de fixation



Dimensions en mm (inch)

① Trous Ø 3 H7 x 3 pour les goupilles de positionnement

### Prescriptions de montage Alignement nominal du capteur par rapport à la surface (axe z)

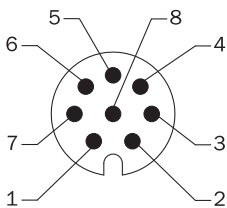


- ① capteur
- ② Surface de montage

- ③ Vis M4
- ④ Surface à mesurer
- ⑤ Point de mesure au niveau x-/y-, à une distance de 82,5 mm du niveau de montage
- ⑥ Mouvement du matériel vers l'avant ; séquence de signaux A avant B
- ⑦ Distance de mesure entre le capteur et la surface, voir également le tableau « Distance de mesure autorisée »

Matériau	Distance de mesure autorisée
-	30 ... 100 mm
-	30 ... 100 mm
-	50 ... 80 mm
Textile	40 ... 60 mm

### Anschlussbelegung

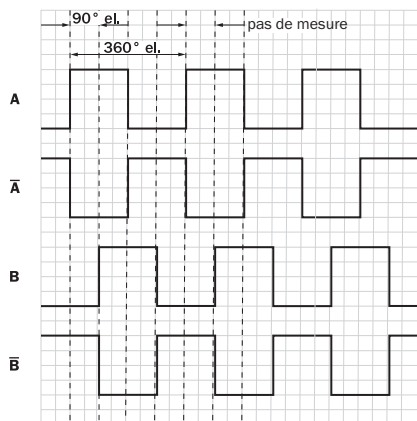


Connecteur mâle de signal M12, 8 pôles et câble 8 fils

Connecteur mâle M12, 8 pôles	Couleur de fil	TTL/HTL signal standard	TTL/HTL signal programmable	Explication
1	Marron	A-	A-	Câble de signal
2	Blanc	A	A	Câble de signal
3	Noir	B-	B-	Câble de signal
4	Rose	B	B	Câble de signal
5	Jaune	Ne pas raccorder !	Sortie numérique	Avertissement : respecter la variante du signal !
6	Violet	Ne pas raccorder !	Entrée numérique	Avertissement : respecter la variante du signal !
7	Bleu	GND	GND	Raccordement à la masse du capteur
8	Rouge	+U <sub>S</sub>	+U <sub>S</sub>	Tension d'alimentation
Blindage	Blindage	Blindage	Blindage	Blindage relié au boîtier côté capteur, relié à la terre côté automate
Mise à la terre	Point de mise à la terre sur le boîtier			Le capteur doit être mis à la terre au moyen du point de mise à la terre prévu sur le boîtier.
-	-	-	-	-
Caractéristiques techniques de l'entrée numérique				
Type	Current Sink Type 1/3	-	-	-
Tension d'entrée HIGH	15 V ... 30 V	-	-	-
Tension d'entrée LOW	-3 V ... 5 V	-	-	-
Courant d'entrée HIGH	2 mA ... 2,6 mA	-	-	-
Courant d'entrée LOW	0 mA ... 2,6 mA	-	-	-
-	-	-	-	-

Connecteur mâle M12, 8 pôles	Couleur de fil	TTL/HTL signal standard	TTL/HTL signal programmable	Explication
Caractéristiques techniques de la sortie numérique				
Type	Push-Pull Output	-	-	-
Tension de sortie HIGH	(U <sub>S</sub> - 2 V) ... U <sub>S</sub>	-	-	-
Tension de sortie LOW	0 V ... 2 V	-	-	-
Courant de sortie HIGH	0,5 mA ... 30 mA	-	-	-

Diagrammes Sorties de signal pour les interfaces électriques TTL et HTL en cas de déplacement du matériel vers l'avant (voir les instructions de montage)







Le pas de mesure correspond à 90° électrique. La résolution spécifiée, par ex. 4 µm, ne peut être atteinte que si un balayage quadruple de la carte de comptage est effectué. Ainsi, chaque front de signal à l'intérieur de la période de 360° él. est compté (montant A, montant B, descendant A, descendant B).








accessoires recommandés


Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/SPEETEC\\_1D](http://www.sick.com/SPEETEC_1D)

	description succincte	type	référence
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Incrémental, blindé, SSI</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Type de signal:</b> Incrémental, SSI</li> <li><b>Câble:</b> 2 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li> <li><b>Raccordement:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Domaine d'utilisation:</b> Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	DOL-1208-G02MAC1	6032866
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Incrémental, blindé, SSI</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Type de signal:</b> Incrémental, SSI</li> <li><b>Câble:</b> 5 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li> <li><b>Raccordement:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Domaine d'utilisation:</b> Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	DOL-1208-G05MAC1	6032867
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Incrémental, blindé, SSI</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Type de signal:</b> Incrémental, SSI</li> <li><b>Câble:</b> 10 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li> <li><b>Raccordement:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Domaine d'utilisation:</b> Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	DOL-1208-G10MAC1	6032868
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Incrémental, blindé, SSI</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Type de signal:</b> Incrémental, SSI</li> <li><b>Câble:</b> 20 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li> <li><b>Raccordement:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Domaine d'utilisation:</b> Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	DOL-1208-G20MAC1	6032869
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Blindé</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Connecteur mâle, M12, 8 pôles, droit</li> <li><b>Câble:</b> 5 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li> <li><b>Domaine d'utilisation:</b> Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	DSL-1208-G05MAC1	6032913
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> SSI, blindé, Incrémental</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Type de signal:</b> SSI, incrémental</li> <li><b>Contenu de la livraison:</b> Au mètre</li> <li><b>Câble:</b> 11 fils, PUR</li> </ul>	LTG-2411-MW	6027530
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> SSI, blindé, Incrémental</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Type de signal:</b> SSI, incrémental</li> <li><b>Contenu de la livraison:</b> Au mètre</li> <li><b>Câble:</b> 12 fils, PUR, sans halogène</li> </ul>	LTG-2512-MW	6027531
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> SSI, blindé, TTL, HTL, Incrémental</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Type de signal:</b> SSI, TTL, HTL, incrémental</li> <li><b>Contenu de la livraison:</b> Au mètre</li> <li><b>Câble:</b> 12 fils, résistant aux UV et à l'eau salée, PUR, sans halogène</li> </ul>	LTG-2612-MW	6028516
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Blindé</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A</li> <li><b>Raccordement:</b> Borniers à vis</li> <li><b>Section du conducteur admissible:</b> 0,25 mm<sup>2</sup> ... 0,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	DOS-1208-GA	6028369
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Blindé</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur mâle, M12, 8 pôles, droit, Codage A</li> <li><b>Raccordement:</b> Borniers à vis</li> <li><b>Section du conducteur admissible:</b> ≤ 0,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	STE-1208-GA	6028370
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Incrémental, blindé, SSI</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> </ul>	DOL-1208-G05MAD3	2121359

	description succincte	type	référence
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Type de signal:</b> Incrémental, SSI</li> <li><b>Câble:</b> 5 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li> <li><b>Raccordement:</b> Extrémité de câble ouverte</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, blindé, Incrémental</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 8 pôles, soudé</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Type de signal:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, incrémental</li> <li><b>Câble:</b> 20 m, 8 fils, PUR</li> <li><b>Domaine d'utilisation:</b> Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	DOL-1208-W20MAC1	6037727
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, blindé, Incrémental</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 8 pôles, soudé</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Type de signal:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, incrémental</li> <li><b>Câble:</b> 2 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li> <li><b>Domaine d'utilisation:</b> Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	DOL-1208-W02MAC1	6037724
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, blindé, Incrémental</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 8 pôles, soudé</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Type de signal:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, incrémental</li> <li><b>Câble:</b> 5 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li> <li><b>Domaine d'utilisation:</b> Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	DOL-1208-W05MAC1	6037725
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, blindé, Incrémental</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 8 pôles, soudé</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Type de signal:</b> HIPERFACE<sup>®</sup>, incrémental</li> <li><b>Câble:</b> 10 m, 8 fils, PUR, sans halogène</li> <li><b>Domaine d'utilisation:</b> Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	DOL-1208-W10MAC1	6037726
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Ethernet, blindé</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 8 pôles, soudé, Codage A</li> <li><b>Type de signal:</b> Ethernet</li> <li><b>Câble:</b> CAT5, CAT5e</li> <li><b>Raccordement:</b> Raccord rapide QUICKON</li> <li><b>Section du conducteur admissible:</b> 0,14 mm<sup>2</sup> ... 0,34 mm<sup>2</sup></li> </ul>	DOS-1208-WA	6043358
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Blindé</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur mâle, M12, 8 pôles, Codage A</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Connecteur femelle, M12, 8 pôles, Codage A</li> <li><b>Mode de raccordement tête C:</b> Connecteur femelle, M8, 4 pôles, Codage A</li> <li><b>Contenu de la livraison:</b> Câble A : YM2A28-C20UA6F2A28 (6079346), câble B : YM2A18-C20UA3F8U14 (6079404), répartiteur en Y : YM2A28-000000FY2A8 (2123351)</li> <li><b>Câble:</b> 0,2 m, PUR, sans halogène</li> </ul>	YM2A28-C20S01MYAAX	2124388
outils de mise en service et outils de contrôle			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Produit:</b> Outils d'alignement</li> <li><b>Description:</b> Convient pour NCV50 / SPEETEC. Facilite le montage de SPEETEC dans le respect de l'écartement et de l'angle prescrits par rapport à la surface. Unité d'emballage : 1 pièce.</li> </ul>	BEF-WN-NCV50-ADJST	2117003
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Produit:</b> Outils d'alignement</li> <li><b>Description:</b> Carte de détection du spot laser permettant de visualiser le spot laser du SPEETEC NCV50 à l'œil nu et de déterminer le point de fonctionnement correct.</li> </ul>	BEF-SPEETEC-LSD	2120614

	description succincte	type	référence
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Équerre pour le montage des capteurs de lumière à réflexion diffuse SICK, W4, W9, G6 sur le NCV50. Le BEF-MK-NCV50-W49G6 permet de monter les capteurs de lumière à réflexion diffuse SICK de série W4, W9, G6 sur le NCV50. Cela garantit une meilleure détection des bords des matériaux et donc une mesure de longueur plus précise. La position du point de la sonde dans le sens du mouvement est déterminée par la position de montage, la position dans la direction y est réglable au moyen de trous oblongs sur l'équerre.</li> <li><b>Unité d'emballage:</b> 1 pièce</li> <li><b>Contenu de la livraison:</b> Accessoire d'ajustement, vis pour la fixation du détecteur à réflexion directe</li> <li><b>Convient pour:</b> NCV50, W4, W9, G6</li> </ul>	BEF-MK-NCV50-W49G6	2117457
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> L'équerre de fixation BEF-WN-NCV50 permet un montage facile et correct du capteur tout en respectant les tolérances spécifiées pour la distance et l'angle. L'équerre de fixation BEF-WN-NCV50 peut être associée à l'équerre de fixation BEF-WF-MWS120. Ainsi, un montage peut être réalisé sur le cadre de la machine.</li> <li><b>Unité d'emballage:</b> 1 pièce</li> <li><b>Contenu de la livraison:</b> Équerre de montage, vis pour la fixation du NCV50</li> <li><b>Convient pour:</b> NCV50 / SPEETEC</li> </ul>	Équerre de fixation BEF-WN-NCV50	2117456
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Équerre de fixation pour système à roue de mesure MWS120 et détecteurs de mouvement de surface à laser SPEETEC 1D</li> <li><b>Convient pour:</b> MWS120, NCV50 (associé à équerre de fixation BEF-WN-NCV50 réf. 2117456)</li> </ul>	BEF-WF-MWS-NCV	2113284
protection et entretien des appareils			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Famille de produits:</b> Produits de nettoyage</li> <li><b>Description:</b> Chiffon pour le nettoyage de surfaces optiques</li> </ul>	Chiffon optique	4003353

	description succincte	type	référence
capteurs photoélectriques			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Distance de commutation max.:</b> 25 mm ... 300 mm</li> <li>• <b>Principe de fonctionnement:</b> Détecteur à réflexion directe</li> <li>• <b>Mode de raccordement:</b> Câble avec connecteur mâle M8, 4 pôles</li> <li>• <b>Type de lumière:</b> Lumière rouge visible</li> <li>• <b>Réglage:</b> Potentiomètre</li> <li>• <b>Forme:</b> Rectangulaire</li> </ul>	WTB4SL-3P3261	1058238
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Distance de commutation max.:</b> 5 mm ... 250 mm</li> <li>• <b>Principe de fonctionnement:</b> Détecteur à réflexion directe</li> <li>• <b>Mode de raccordement:</b> Câble avec connecteur mâle M8, 3 pôles</li> <li>• <b>Type de lumière:</b> Lumière rouge visible</li> <li>• <b>Réglage:</b> Potentiomètre</li> <li>• <b>Forme:</b> Rectangulaire</li> </ul>	GTB6-P5211	1059333
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Distance de commutation max.:</b> 5 mm ... 250 mm</li> <li>• <b>Principe de fonctionnement:</b> Détecteur à réflexion directe</li> <li>• <b>Mode de raccordement:</b> Câble avec connecteur mâle M8, 4 pôles</li> <li>• <b>Type de lumière:</b> Lumière rouge visible</li> <li>• <b>Réglage:</b> Potentiomètre</li> <li>• <b>Forme:</b> Rectangulaire</li> </ul>	GTB6-P6211	1059320
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Distance de commutation max.:</b> 20 mm ... 350 mm</li> <li>• <b>Principe de fonctionnement:</b> Détecteur à réflexion directe</li> <li>• <b>Principe de fonctionnement, détail:</b> Élimination d'arrière-plan</li> <li>• <b>Sortie de commutation:</b> PNP</li> <li>• <b>Type de commutation:</b> Commutation claire/sombre</li> <li>• <b>Mode de raccordement:</b> Câble avec connecteur mâle M8, 4 pôles, 120 mm</li> <li>• <b>Source d'émission:</b> LED PinPoint</li> <li>• <b>Réglage:</b> Potentiomètre</li> </ul>	WTB9-3P3261	1054306
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Distance de commutation max.:</b> 25 mm ... 300 mm</li> <li>• <b>Principe de fonctionnement:</b> Détecteur à réflexion directe</li> <li>• <b>Principe de fonctionnement, détail:</b> Élimination d'arrière-plan</li> <li>• <b>Sortie de commutation:</b> PNP</li> <li>• <b>Type de commutation:</b> Commutation claire/sombre</li> <li>• <b>Mode de raccordement:</b> Câble avec connecteur mâle M8, 4 pôles, 120 mm</li> <li>• <b>Source d'émission:</b> Laser</li> <li>• <b>Réglage:</b> Potentiomètre</li> </ul>	WTB9L-3P3261S03	1073333
modules d'intégration et adaptateurs			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Description:</b> Affichage numérique avec écran tactile résistant, pour SPEETEC, codeur incrémental et codeur à roue de mesure. Appareil multi-fonctions à utiliser comme tachymètre, compteur de tours, compteur d'impulsions, indicateur de position, compteur de pièces et compteur total Interface de communication : incrémental Interface de communication détail : RS-422, RS485</li> </ul>	DIS-IPDTACCR0000	4119630
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Description:</b> Boîtier de table pour le montage de l'appareil d'affichage DIS-IPDTACCR0000</li> </ul>	DIS-DH30M	7135599

	description succincte	type	référence
appareils de programmation			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Segment de produits:</b> Appareils de programmation</li> <li>• <b>Produit:</b> PGT-14</li> <li>• <b>Description:</b> Outil de programmation PC pour SPEETEC 1D programmable. Relie le raccordement de configuration des capteurs programmables SPEETEC 1D à un ordinateur/ordinateur portable et permet le paramétrage et le diagnostic via SOPAS ET. L'interface n'est pas conçue comme une connexion permanente. La câble de la console de programmation ne doit pas être rallongé.</li> <li>• <b>Contenu de la livraison:</b> 1 x outil de programmation PC PGT-14</li> </ul>	PGT-14	1121562

## 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)