

# IM18-20NPS-VC1

**DÉTECTEURS DE PROXIMITÉ INDUCTIFS** 





#### Informations de commande

Туре	Référence
IM18-20NPS-VC1	6068721

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

illustration non contractuelle



#### Caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

Caracteristiques	
Forme	Métrique
Filetage	M18 x 1
Diamètre	Ø 18 mm
Résistance à la pression	≤ 60 bar
Distance de commutation $\mathbf{S}_{\mathbf{n}}$	20 mm
Portée sécurisée S <sub>a</sub>	16,2 mm
Montage dans métal	Non noyable
Fréquence de commutation	200 Hz
Mode de raccordement	Connecteur M12, 4 pôles
Sortie de commutation	PNP
Fonction de sortie	Contact NO
Version électrique	CC 3 fils
Indice de protection	IP68, IP69K <sup>1)</sup>
Caractéristiques spécifiques	Surface active en acier inoxydable V2A, Résistant aux réfrigérants et aux lubrifiants, Distance de commutation triple, Indicateur de réglage visuel, IO-Link
Applications spéciales	Zone de réfrigérants et de lubrifiants, Conditions d'utilisation difficiles
Contenu de la livraison	Écrou de fixation, acier inoxydable V2A (2 x) Rondelle, acier inoxydable V2A avec denture de blocage (2 x)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Selon EN 60529.

#### Mécanique/électronique

Tension d'alimentation	10 V DC 30 V DC
------------------------	-----------------

 $<sup>^{1)}</sup>$  De U $_{V}$ .

 $<sup>^{2)}</sup>$  Pour  $I_a$  max.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> De Sr

 $<sup>^{4)}</sup>$  UB = 20 V DC ... 30 V DC, TA = 23 °C  $\pm$  5 °C.

Ondulation résiduelle	≤ 20 % <sup>1)</sup>
Chute de tension	$\leq$ 2 V $^{2)}$
Durée d'initialisation	≤ 15 ms
Hystérésis	1 % 15 %
Reproductibilité	≤ 5 % <sup>3) 4)</sup>
Dérive de température (de S <sub>r</sub> )	≤ 10 %
СЕМ	Selon EN 60947-5-2
Courant permanent I <sub>a</sub>	≤ 200 mA
Protection contre les courts-circuits	<b>√</b>
Suppression d'impulsion à la mise sous tension	✓
Immunité aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1 mm
Température de fonctionnement	-25 °C +85 °C
Matériau du boîtier	Acier inoxydable V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Matériau, surface active	Acier inoxydable V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Longueur du boîtier	63,5 mm
Longueur de filetage utile	35 mm
Couple de serrage max.	≤ 50 Nm
Classe de protection	III
Fichier UL n°	E191603

 $<sup>^{1)}</sup>$  De U $_{V}$ .

#### Interface de communication

Interface de communication	IO-Link V1.0
Interface de communication détail	COM2 (38,4 kBaud)
Longueur de données de process	1 Byte
Structure de données de process	Bit 0 = Sr reached
Structure de données de processus A	Bit 1 = Sa reached

#### Facteurs de réduction

Remarque	Les valeurs sont valables comme valeurs indicatives pouvant varier	
Acier St37 (Fe)	Env. 1	
Acier inoxydable (V4A)	Env. 0,2 <sup>1)</sup>	
Aluminium (Al)	Env. 1	
Cuivre (Cu)	Env. 0,9	
Laiton (Ms)	Env. 1,35	

 $<sup>^{1)}</sup>$  Épaisseur du matériau/coefficient de réduction : 1 mm/0,2  $\,$  2 mm/0,7.

#### Consigne de montage

Remarque	Pour le schéma correspondant, voir « Consignes de montage »
A	41 mm

 $<sup>^{2)}</sup>$  Pour I $_{\rm a}$  max.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> De Sr.

 $<sup>^{4)}</sup>$  UB = 20 V DC ... 30 V DC, TA = 23 °C  $\pm$  5 °C.

## IM18-20NPS-VC1 | IMI DÉTECTEURS DE PROXIMITÉ INDUCTIFS

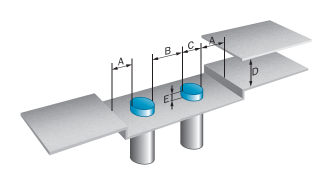
В	182 mm
C	18 mm
D	60 mm
E	Aluminium : 22 mm, Acier : 36 mm, laiton : 22 mm, Acier inoxydable : 43 mm
F	220 mm

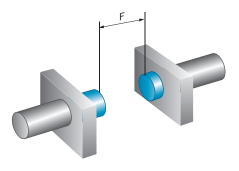
#### Classifications

ECLASS 5.0	27270101
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 6.0	27270101
ECLASS 6.2	27270101
ECLASS 7.0	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 8.1	27270101
ECLASS 9.0	27270101
ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101
ECLASS 12.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

#### Consigne de montage

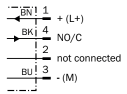
Montage non noyable



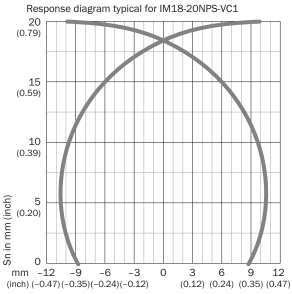


#### Schéma de raccordement

#### Cd-456



#### Courbe de réponse

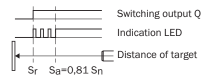


Distance of target edge to center of active face in mm (inch)

All dimensions in mm (inch)

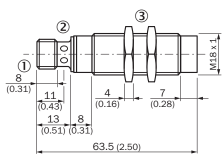
#### Principe de fonctionnement

#### Assistance au réglage



#### Plan coté (Dimensions en mm (inch))

IM18, V2A, non noyable



- ① Raccordement
- ② LED
- 3 Écrous de fixation (2 x); SW 24, V2A

#### Accessoires recommandés

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

	Description succincte	Description succincte	Туре	Référence	
Systèmes de t	Systèmes de fixation universels				
6	Plaque N06N pour support de serrage universel, acier inoxydable 1.4571 (plaque), acier inoxydable 1.4408 (support de serrage), support de serrage universel (5322627), matériel de fixation	Plaque N06N pour support de serrage universel, acier inoxydable 1.4571 (plaque), acier inoxydable 1.4408 (support de serrage), support de serrage universel (5322627), matériel de fixation	BEF-KHS-N06N	2051622	
Équerres et pl	aques de fixation				
	Plaque de fixation pour capteurs M18, acier inoxydable, sans matériel de fixation	Plaque de fixation pour capteurs M18, acier inoxydable, sans matériel de fixation	BEF-WG-M18N	5320948	
40	Équerre de fixation pour capteurs M18, acier inoxydable, sans matériel de fixation	Équerre de fixation pour capteurs M18, acier inoxydable, sans matériel de fixation	BEF-WN-M18N	5320947	

	Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
Divers				
	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 2 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Raccordement: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2)</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 2 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Raccordement: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2)</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	DOL-1204-G02MRN	6058291
	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Raccordement: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2)</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Raccordement: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2)</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	DOL-1204-G05MRN	6058476

Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 2 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Raccordement: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2)</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 2 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Raccordement: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2)</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	DOL-1204-WO2MRN	6058474
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Raccordement: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2)</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Raccordement: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2)</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	DOL-1204-W05MRN	6058477

Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 2 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé, Affichage des fonctions par LED</li> <li>Raccordement: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2), convient uniquement aux capteurs PNP</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 2 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé, Affichage des fonctions par LED</li> <li>Raccordement: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2), convient uniquement aux capteurs PNP</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	DOL-1204-LO2MRN	6058482
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé, Affichage des fonctions par LED</li> <li>Raccordement: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2), convient uniquement aux capteurs PNP</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé, Affichage des fonctions par LED</li> <li>Raccordement: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2), convient uniquement aux capteurs PNP</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	DOL-1204-LO5MRN	6058483

Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 2 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2)</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 2 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2)</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	DSL-1204-G02MRN	6058499
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2)</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2)</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	DSL-1204-G05MRN	6058500
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé</li> <li>Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 2 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2)</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé</li> <li>Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 2 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2)</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	DSL-1204-B02MRN	6058502

Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé     Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit     Type de signal: Câble capteur / actionneur     Câble: 5 m, 4 fils, PP     Description: Câble capteur / actionneur, non blindé     Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H202, le CH202. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H202)     Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé</li> <li>Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H2O2, le CH2O2. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H2O2)</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	DSL-1204-B05MRN	6058503
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 2 m, 4 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble, robots</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 2 m, 4 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble, robots</li> </ul>	YF2A14- O2OUB3XLEAX	2095607
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 4 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble, robots</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 4 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble, robots</li> </ul>	YF2A14- 050UB3XLEAX	2095608
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 4 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble, robots</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 4 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble, robots</li> </ul>	YG2A14- 050UB3XLEAX	2095767

	Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
10 to	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 4 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble, robots</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 4 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble, robots</li> </ul>	YF2A14- 050UB3M2A14	2096001
	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 20 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H202, le CH202. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H202)</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 20 m, 4 fils, PP</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Remarque: Ce produit résiste généralement aux produits de nettoyage chimiques (voir Ecolab) et à d'autres produits comme le H202, le CH202. Avant utilisation, vérifier la résistance du matériau aux produits de nettoyage à utiliser., Résistant à l'acide lactique et au peroxyde d'hydrogène (H202)</li> <li>Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	YF2AP4- 020PA2M2AP4	2143765

#### Services recommandés

Autres services → www.sick.com/IMI

	Туре	Référence
Function Block Factory		
<ul> <li>Description: La Function Block Factory prend en charge les automates programmables industriels courants de différents fabricants, p. ex. ceux de Siemens, Beckhoff, Rockwell Automation et B&amp;R. Vous trouverez des informations supplémentaires sur la FBF <a href="https://fbf.cloud.sick.com" target="_blank"> ici </a>.</li> <li>Remarque: Vous pouvez configurer votre bloc de fonction vous -même sous <a href="https://fbf.cloud.sick.com" target="_blank"> Function Block Factory </a>. Pour vous connecter, veuillez utiliser votre identifiant SICK.</li> </ul>	Function Block Factory	Sur demande

#### 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

