



Hand in hand for tomorrow



Fiche technique du produit

Détecteurs de proximité inductifs IN 8-SL

Fiable. Sans contact. Montage simple.

DéTECTEURS de proximité inductifs IN

Les détecteurs de proximité inductifs sont utilisés pour détecter l'état des composants d'automatisation. Ils sont proposés par SCHUNK dans les versions IN et INK. La version IN est directement connectable ou est avec un câble moulé avec connecteur. La version INK est adaptée au branchement direct. Elle a un câble moulé avec une extrémité à câbler

Domaines d'application

Les détecteurs sont utilisés pour détecter les positions des modules de rotation et de préhension, ainsi que les axes linéaires et les accessoires de robot. Les détecteurs inductifs SCHUNK détectent sans contact les métaux et résistent aux vibrations, à la poussière et à l'eau. Les détecteurs peuvent se connecter à un module avec entrées digitales.

Avantages – Vos bénéfices

Montage avec supports pour un montage simple et rapide

Version avec affichage LED pour le contrôle de l'état de commutation directement au niveau du détecteur

Version avec connecteur standard pour un remplacement simple et rapide de la rallonge de câble

Câble ultra flexible en version PUR pour une longue durée de vie

Détecteurs de proximité encastrables pour des contours de collision minimisés dans l'application



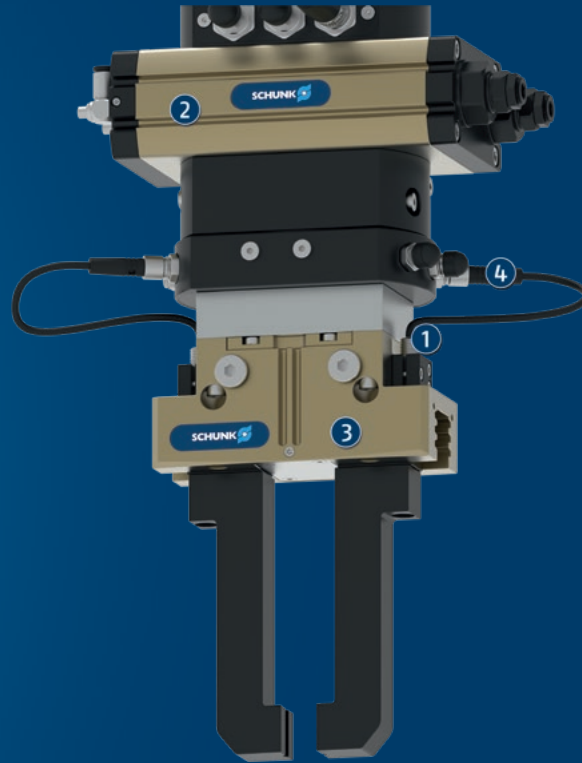
Options et informations particulières

Description du fonctionnement: Les détecteurs de proximité inductifs génèrent avec leur oscillateur un champ magnétique haute fréquence. Ce champ se produit au niveau de la surface active du détecteur. Si un objet métallique pénètre dans le champ, cela réduit l'énergie du champ magnétique, ce qui provoque une réduction de l'amplitude des oscillations. Ce changement est détecté, et le détecteur commute.

Signal de sortie et type de commutation: Selon la taille et le type des détecteurs, ils sont disponibles avec le signal de sortie à l'ouverture ou à la fermeture et dans les modes de commutation PNP et NPN. N'hésitez pas à nous contacter.

Type de protection élevé: IP 67 quand connecté, pour utilisation dans des environnements propres ou poussiéreux ou en cas de contact avec de l'eau. En cas de contact avec d'autres fluides (liquide de coupe, acides, lessives etc.), la fonctionnalité est souvent assurée, mais cela ne peut pas être garanti par SCHUNK.

Exemple d'application



Unité de manipulation et rotative pour les composants avec surveillance par capteur sur le module de préhension

① **Détecteurs IN**

② **Unité de rotation universelle SRM**

③ **Pince parallèle à 2 doigts PGN-plus-P**

④ **Connecteur de câble KST**

SCHUNK vous en offre plus ...

Les composants suivants augmentent encore la productivité du produit – pour un maximum de fonctionnalité, flexibilité, fiabilité et suivi de fabrication.



Pince parallèle à 2 doigts



Unité de rotation

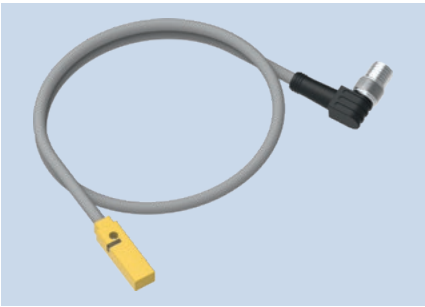


Câbles pour détecteur



Répartiteur pour détecteurs

① Des informations supplémentaires sur ces produits sont disponibles sur les pages produits suivantes ou sur notre site internet schunk.com.

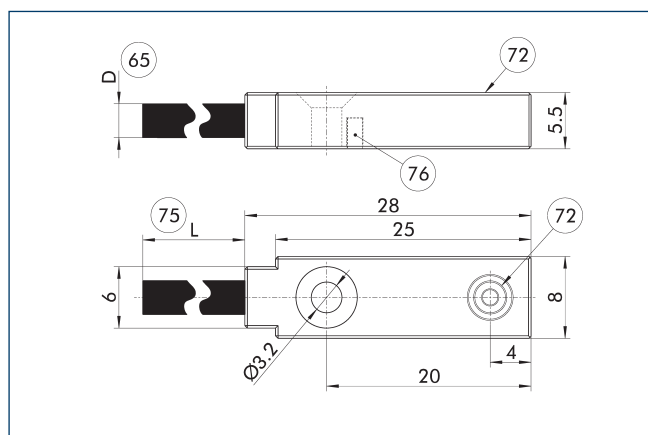


Caractéristiques techniques

Description		IN 8-SL-M8-SW	INK 8-SL
ID		1622470	0302456
Principe de fonctionnement			
Principe de mesure		Inductif	Inductif
Fonction de commutation		Contact à fermeture	Contact à fermeture
Type de commutation		PNP	PNP
Nombre de points de commutation		1	1
Fonction d'apprentissage		Non	Non
Caractéristiques générales			
Distance de commutation	[mm]	2	2
Hystérésis de commande de la distance de commutation nominale		< 15%	< 15%
Fréquence de commutation max.	[Hz]	2000	2000
Température ambiante min./max.	[°C]	-25/85	-25/85
Affichage DEL au niveau du capteur		Oui	Oui
Données d'utilisation électriques			
Type de tension		DC	DC
Tension nominale	[V]	24	24
Tension de fonctionnement min./max.	[V]	10/30	10/30
Chute de tension	[V]	1.8	1.8
Courant de commutation max.	[A]	0.15	0.15
Protection contre les courts-circuits		Oui	Oui
Protégé contre l'inversion de polarité		Oui	Oui
Données d'exploitation mécaniques			
Matériau du corps		PP-GF20, jaune	PP-GF20, jaune
Connecteur de câble/extrémité de câble		M8	fils dénudés
Longueur de câble L	[cm]	30	200
Diamètre de câble D	[mm]	3	3
Matériau gaine de câble		PUR	PUR
Rayon de courbure min. (dynamique)	[mm]	35	35
Rayon de courbure min. (statique)	[mm]	17.5	17.5
Poids	[kg]	0.03	0.03
Type de protection IP (capteur, branché)		67	67
Indice de protection		II	II
Résistance aux liquides de coupe*		Non	Non

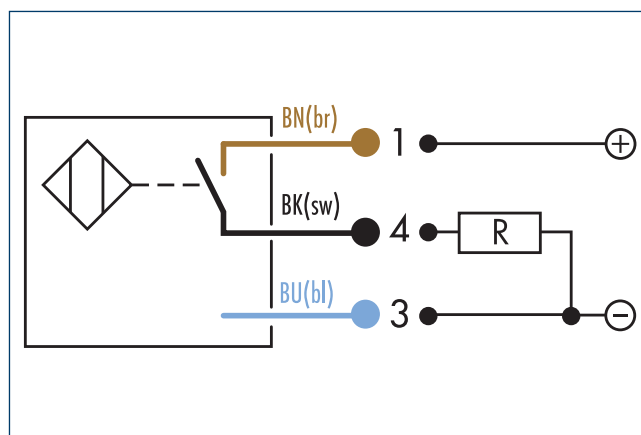
* *Liquides de coupe testés : r.rhenus TU 43P, Motorex Swisscool Magnum UX 550 et Oemeta 760 (1008339).

Vue principale IN 8-SL/INK 8-SL

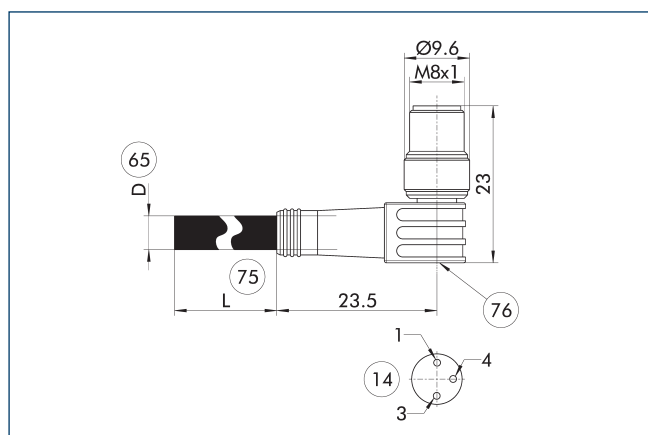


- 65 Diamètre de câble
- 72 Zone active du détecteur
- 75 Longueur de câble
- 76 LED

Schéma de câblage contact à fermeture PNP



Vue du connecteur à angle droit M8 (3 broches)



- 14 Connecteur
- 65 Diamètre de câble
- 75 Longueur de câble
- 76 LED



SCHUNK SE & Co. KG

Spanntechnik

Greiftechnik

Automatisierungstechnik

Bahnhofstr. 106 - 134

D-74348 Lauffen/Neckar

Tel. +49-7133-103-0

Fax +49-7133-103-2399

info@de.schunk.com

schunk.com

Folgen Sie uns | *Follow us*

