

PINCES PARALLÈLES DEUX MORS

SÉRIE GEP2000

► AVANTAGES PRODUIT



«La version compacte et électrique»

► Course plus grande pour un espace de construction restreint

Vous avez besoin d'une grande course, car vous effectuez une préhension par crabotage ou que vous utilisez un large spectre de pièces, mais que l'espace de construction et la capacité de charge dans votre application sont réduits ? Alors, cette pince est faite pour vous !

► Commande ultra simple

Vous pouvez commander la pince comme une soupape via des ports E/S ou opter pour la version avec IO-Link. Une chose les réunit : les deux versions sont faciles à intégrer à votre commande.

► Positionnement possible avec IO-Link

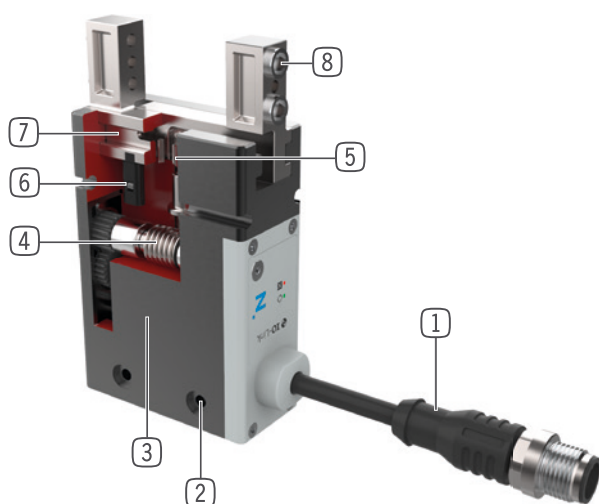
Permet de positionner les mâchoires de préhension de la variante IL-03 et IL-43. La course peut ainsi être adaptée à la pièce de manière très flexible, ce qui permet de gagner du temps dans le processus et d'éviter les contours parasites.

► CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE

Taille de fabrication	Variantes					
GEP20XX	IL-00	IL-03	IL-43	IO-00	IO-05	IO-45
IO-Link	•	•	•			
Digital I/O				•	•	•
Positionnable		•	•			
10 millions de cycles sans maintenance (max.)	•	•	•	•	•	•
Capteur magnétique				•		
Détection intégrée	•	•	•		•	•
Force de préhension réglable	•	•	•	•	•	•
Auto-maintien mécanique	•	•	•	•	•	•
Certifiée salle blanche	•	•	•	•	•	•
IP40	•	•		•	•	
IP54			•			•



► DÉTAIL DES AVANTAGES

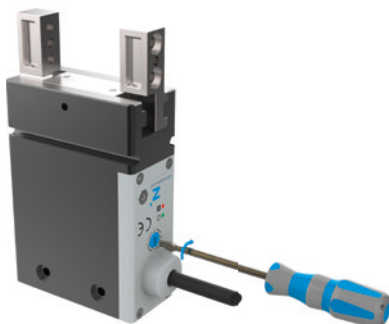


- 1 Commande**
 - Via ports E/S (IO) ou via IO-Link (IL)
- 2 Fixation et positionnement**
 - alternatifs sur plusieurs côtés pour un montage individuel
- 3 Moteur BLDC**
 - Moteur à courant continu, sans balais et à faible usure
- 4 Roue à denture hélicoïdale - engrenage à vis sans fin**
 - auto-maintien sur coupure de courant
- 5 Synchronisation**
 - via un pignon et une crémaillère
- 6 Détection de positionnement**
 - Aimant permanent pour la détection directe du mouvement des mors grâce à des capteurs magnétiques
- 7 Mors de préhension**
 - fixation des mors de préhension
- 8 Douilles de centrage démontables**
 - positionnement rapide et économique des mors de préhension

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille de fabrication	Course par mors	Force de préhension	Poids	Classe IP
	[mm]	[N]	[kg]	
GEP2006	6 - 10	40 - 145	0,18 - 0,27	IP40 - IP54
GEP2010	10 - 13	50 - 200	0,31 - 0,47	IP40 - IP54
GEP2013	13 - 16	90 - 360	0,54 - 0,84	IP40 - IP54
GEP2016	16 - 20	125 - 500	0,9 - 1,3	IP40 - IP54

► AUTRES INFORMATIONS



Force de préhension réglable

- Force de préhension avec commande numérique de la pince via le commutateur rotatif, réglable en quatre niveaux
- Pour la variante IO-Link, la force de préhension est réglée de manière pratique via la commande



Sécurité de fonctionnement

- Auto-maintien mécanique en cas de perte de courant, pièce à usiner maintenue en sécurité
- La pince peut être ouverte de manière mécanique à l'aide d'une clé Allen

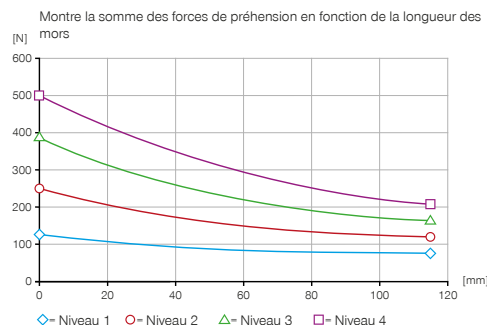
PINCES PARALLÈLES DEUX MORS

TAILLE DE FABRICATION GEP2016

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



► Diagramme des forces



► Forces et couples

Montre les couples et les forces qui peuvent agir en plus de la force de préhension.



Mr [Nm]	28
Mx [Nm]	28
My [Nm]	20
Fa [N]	450

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	Caractéristiques techniques		
	GEP2016IL-00-B	GEP2016IL-03-B	GEP2016IL-43-B
Commande	IO-Link	IO-Link	IO-Link
Positionnable		Oui	Oui
Détection de position analogique 0 ... 10 V			
Détection de position Champ magnétique			
Détection de position via données de processus	Oui	Oui	Oui
Course par mors [mm]	16	16	20
Auto maintien	mécanique	mécanique	mécanique
Temps de commande [s]	0.055	0.055	0.055
Poids maximal de chaque mors monté [kg]	0.21	0.21	0.21
Longueur maximale des mors [mm]	120	120	120
Précision de répétition +/- [mm]	0.02	0.02	0.02
Température de service [°C]	5 ... +60	5 ... +60	5 ... +60
Tension [V]	24	24	24
Courant absorbé max. [A]	2	2	2
Déplacement minimal par mors [mm]	0.5	0.5	0.5
Classe de salle propre selon DIN EN ISO 14644-1	2	2	2
Protection de IEC 60529	IP40	IP40	IP54
Poids [kg]	0.94	0.94	1.3

N° de commande	GEP2016IO-00-B	GEP2016IO-05-B	GEP2016IO-45-B
Commande	I/O	I/O	I/O
Positionnable			
Détection de position analogique 0 ... 10 V		Oui	Oui
Détection de position Champ magnétique	Oui		
Détection de position via données de processus			
Course par mors [mm]	16	16	20
Auto maintien	mécanique	mécanique	mécanique
Temps de commande [s]	0.055	0.055	0.055
Poids maximal de chaque mors monté [kg]	0.21	0.21	0.21
Longueur maximale des mors [mm]	120	120	120
Précision de répétition +/- [mm]	0.02	0.02	0.02
Température de service [°C]	5 ... +60	5 ... +60	5 ... +60
Tension [V]	24	24	24
Courant absorbé max. [A]	2	2	2
Déplacement minimal par mors [mm]	0.5	0.5	0.5
Classe de salle propre selon DIN EN ISO 14644-1	2	2	2
Protection de IEC 60529	IP40	IP40	IP54
Poids [kg]	0.93	0.94	1.3

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES NIVEAUX DE PUISSANCE

► Niveau 1			
N° de commande	GEP2016IL-00-B	GEP2016IL-03-B	GEP2016IL-43-B
Force de préhension niveau 1 [N]	125	125	125
Temps de fermeture/ouverture niveau 1 [s]	0.44 / 0.44	0.44 / 0.44	0.63 / 0.63

► Niveau 2			
N° de commande	GEP2016IO-00-B	GEP2016IO-05-B	GEP2016IO-45-B
Force de préhension niveau 1 [N]	125	125	125
Temps de fermeture/ouverture niveau 1 [s]	0.44 / 0.44	0.44 / 0.44	0.63 / 0.63

► Niveau 3			
N° de commande	GEP2016IL-00-B	GEP2016IL-03-B	GEP2016IL-43-B
Force de préhension niveau 2 [N]	250	250	250
Temps de fermeture/ouverture niveau 2 [s]	0.39 / 0.39	0.39 / 0.39	0.52 / 0.52

► Niveau 4			
N° de commande	GEP2016IO-00-B	GEP2016IO-05-B	GEP2016IO-45-B
Force de préhension niveau 2 [N]	250	250	250
Temps de fermeture/ouverture niveau 2 [s]	0.39 / 0.39	0.39 / 0.39	0.52 / 0.52

► Niveau 5			
N° de commande	GEP2016IL-00-B	GEP2016IL-03-B	GEP2016IL-43-B
Force de préhension niveau 3 [N]	375	375	375
Temps de fermeture/ouverture niveau 3 [s]	0.35 / 0.35	0.35 / 0.35	0.46 / 0.46

► Niveau 6			
N° de commande	GEP2016IO-00-B	GEP2016IO-05-B	GEP2016IO-45-B
Force de préhension niveau 3 [N]	375	375	375
Temps de fermeture/ouverture niveau 3 [s]	0.35 / 0.35	0.35 / 0.35	0.46 / 0.46

► Niveau 7			
N° de commande	GEP2016IL-00-B	GEP2016IL-03-B	GEP2016IL-43-B
Force de préhension niveau 4 [N]	500	500	500
Temps de fermeture/ouverture niveau 4 [s]	0.3 / 0.3	0.3 / 0.3	0.43 / 0.43

► Niveau 8			
N° de commande	GEP2016IO-00-B	GEP2016IO-05-B	GEP2016IO-45-B
Force de préhension niveau 4 [N]	500	500	500
Temps de fermeture/ouverture niveau 4 [s]	0.3 / 0.3	0.3 / 0.3	0.43 / 0.43

Sur la base de la norme de contrôle internationale DIN EN ISO 14644-14, la classe d'application ISO 2 relative au produit, selon DIN EN ISO 14644-1, a été déterminée par le TÜV SÜD.

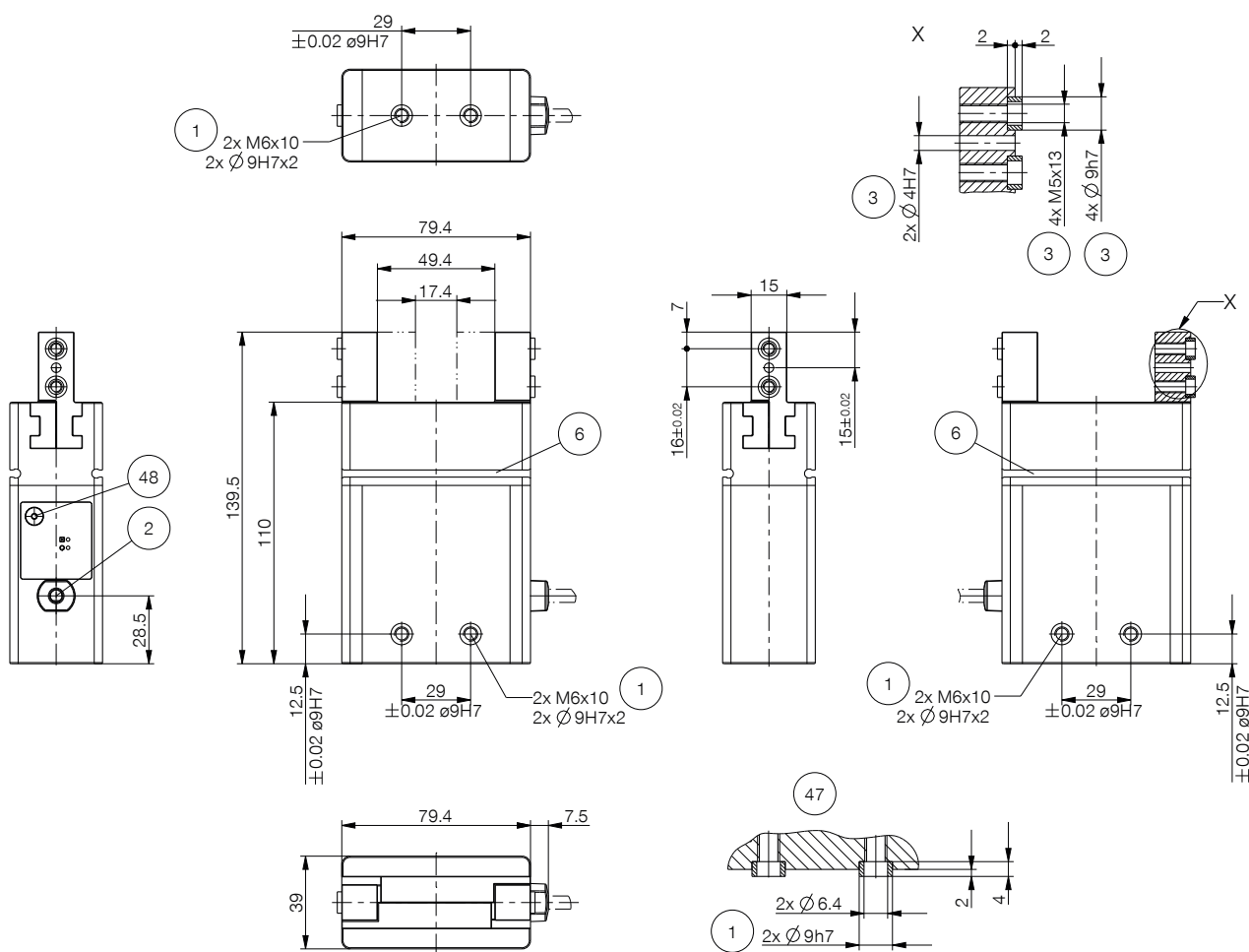


PINCES PARALLÈLES DEUX MORS

TAILLE DE FABRICATION GEP2016

► DESSINS TECHNIQUES

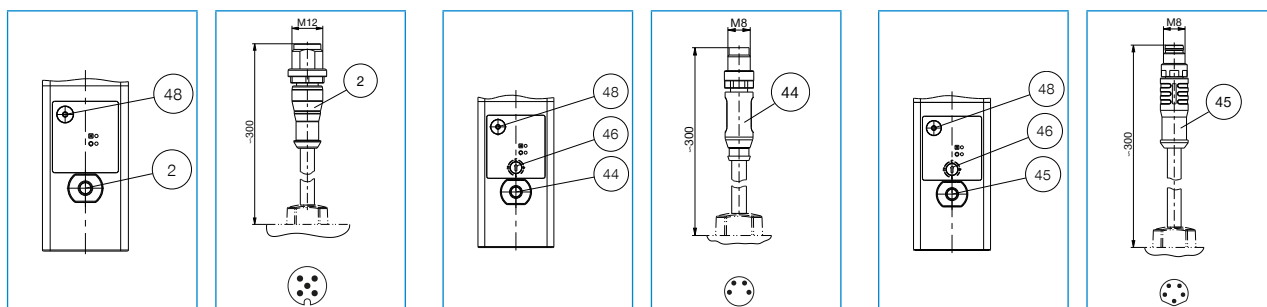
- ① Fixation pince
- ② Alimentation en énergie IO-Link (M12, 5 pôles)
- ③ Fixation mors de préhension
- ⑥ Rainure de détection capteur magnétique
- ④④ Alimentation en énergie (M8, 4 pôles)
- ④⑤ Alimentation en énergie (M8, 5 pôles)
- ④⑥ Réglage du niveau de puissance
- ④⑦ Interface de fixation de la pince
- ④⑧ Déverrouillage d'urgence



GEP2016IL-00-B / GEP2016IL-03-B

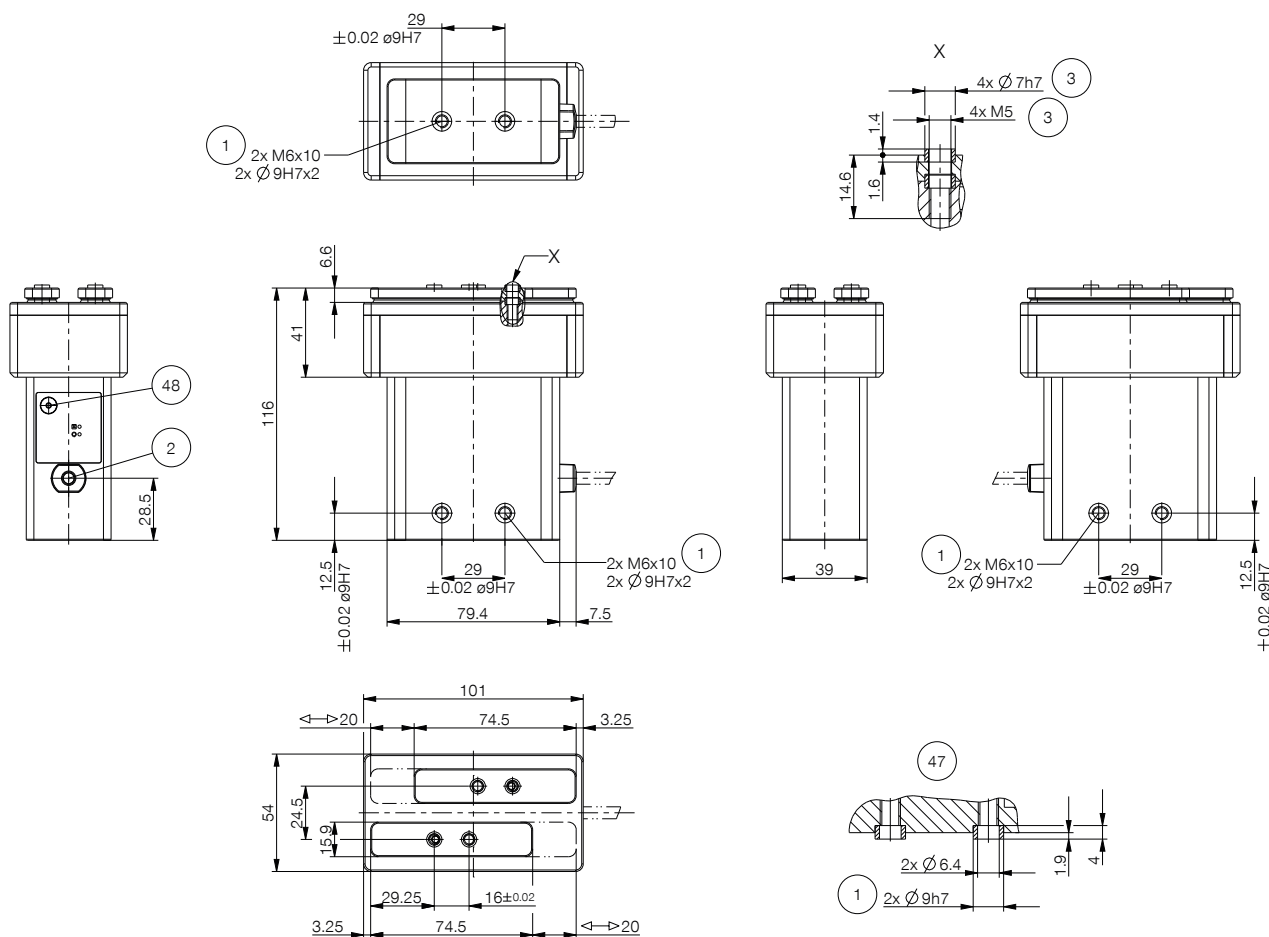
GEP2016IO-00-B

GEP2016IO-05-B



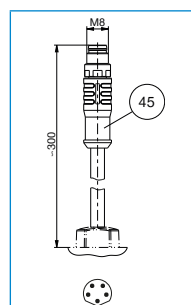
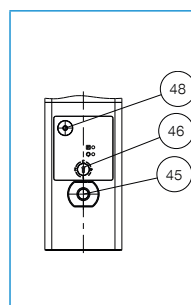
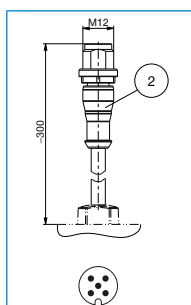
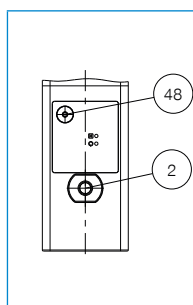
► DESSINS TECHNIQUES

- ① Fixation pince
- ② Alimentation en énergie IO-Link (M12, 5 pôles)
- ③ Fixation mors de préhension
- ④ Alimentation en énergie (M8, 5 pôles)
- ⑤ Réglage du niveau de puissance
- ⑥ Interface de fixation de la pince
- ⑦ Déverrouillage d'urgence



GEP2016IL-43-B

GEP2016IO-45-B



PINCES PARALLÈLES DEUX MORS

TAILLE DE FABRICATION GEP2016

► ACCESSOIRES



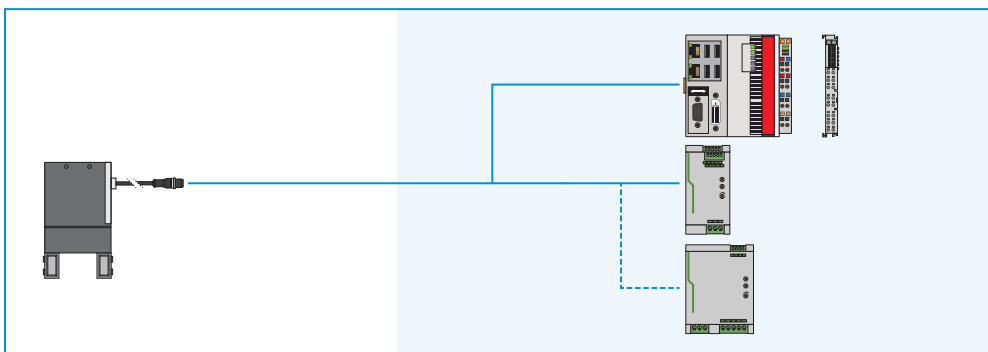
► FOURNI



6 [pièce]
Anneau de centrage

343453

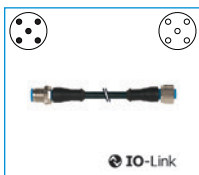
► VOUS TROUVEREZ DES EXEMPLES DE CONFIGURATION DANS LES PAGES SUIVANTES



▶ ACCESSOIRES RECOMMANDÉS GEP2016IL-00-B / GEP2016IL-03-B / GEP2016IL-43-B



RACCORDS / AUTRES



KAG500IL
Connecteur enfichable
droit 5 m - prise, fiche M12



AP2016
Adaptateur plaqué



SCM-C-00-00-A
Smart Communication
Module

▶ ACCESSOIRES RECOMMANDÉS GEP2016IO-00-B



CAPTEURS



MFS01-S-KHC-P1-PNP
Détecteur magnétique en
équerre, câble 0,3 m - fiche M8



MFS02-S-KHC-P1-PNP
Détecteur magnétique droit,
câble 0,3 m - fiche M8



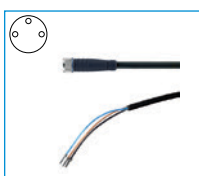
MFS01-S-KHC-P2-PNP
Capteur 2 points en équerre,
câble 0,3 m - fiche M8



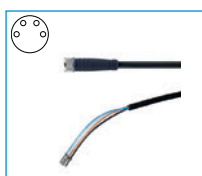
MFS02-S-KHC-P2-PNP
Capteur 2 points droit,
câble 0,3 m - fiche M8



RACCORDS / AUTRES



KAG500
Connecteur enfichable droit
Câble 5 m - Douille M8



KAG500B4
Connecteur enfichable droit
Câble 5 m - Douille M8



S8-G-3
Connecteur enfichable
adaptable droit - Fiche M8



S8-G-4
Connecteur enfichable
adaptable droit - Fiche M8

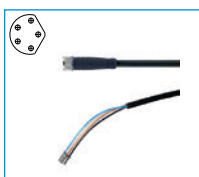


AP2016
Adaptateur plaqué

▶ ACCESSOIRES RECOMMANDÉS GEP2016IO-05-B / GEP2016IO-45-B



RACCORDS / AUTRES



KAG500B5
Connecteur enfichable droit
Câble 5 m - Douille M8



AP2016
Adaptateur plaqué

PINCE PARALLÈLE DEUX MORS

SÉRIE GEP2000 DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT



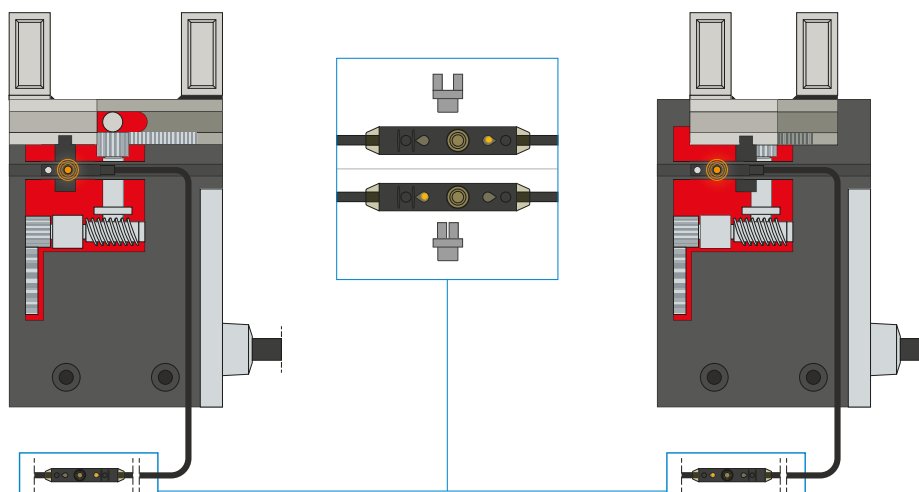
CAPTEURS



Capteurs magnétiques à 1 point – MFS

Pour détecter la position du piston sans contact

Ce capteur est monté dans la rainure en C de la pince et détecte les aimants fixés aux mors de préhension. MFS02 existe dans les modèles avec câble de 5 m et une extrémité de toron libre, ainsi qu'avec câble de 0,3 m et une prise.



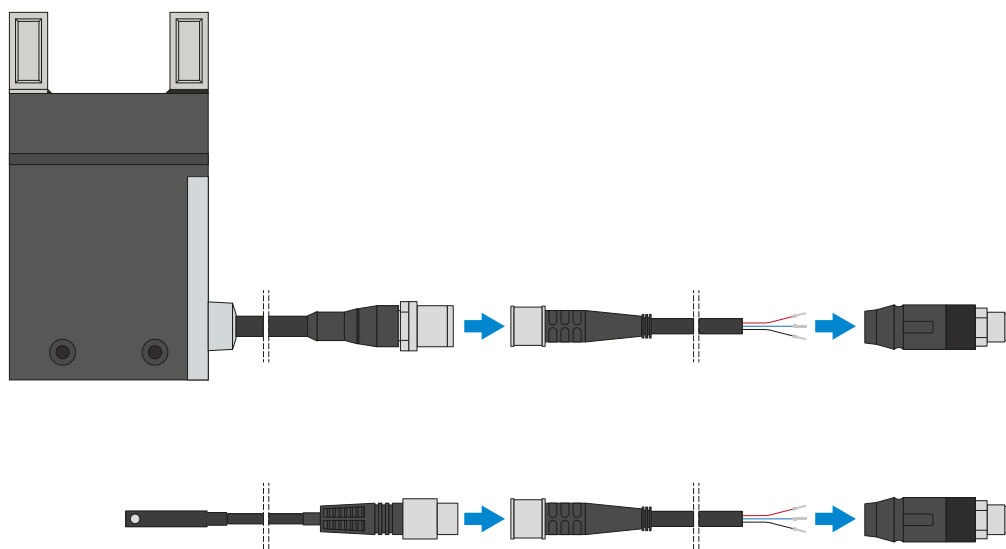
Capteurs magnétiques à 2 points – MFS

Avec deux points de détection librement programmables

Pour ce capteur, deux points de détection peuvent être librement programmés sur l'unité de programmation intégrée au câble. Pour ce faire, serrer le capteur dans la rainure en C, aller à la position une à l'aide de la pince et programmer la position en appuyant sur le « bouton d'apprentissage ». Rejoindre ensuite la position deux avec la pince et la programmer. Les capteurs existent en deux versions pour garantir leur utilisation même en cas d'espaces réduits. Alors que le MFS02 horizontal, avec sortie de câble droite, disparaît presque complètement dans la rainure en C de la pince, le MFS01 vertical est plus haut, mais avec une sortie de câble décalée à 90°. Les capteurs existent dans les modèles avec câble de 5 m et une extrémité de toron libre ainsi qu'avec câble de 0,3 m et une prise.



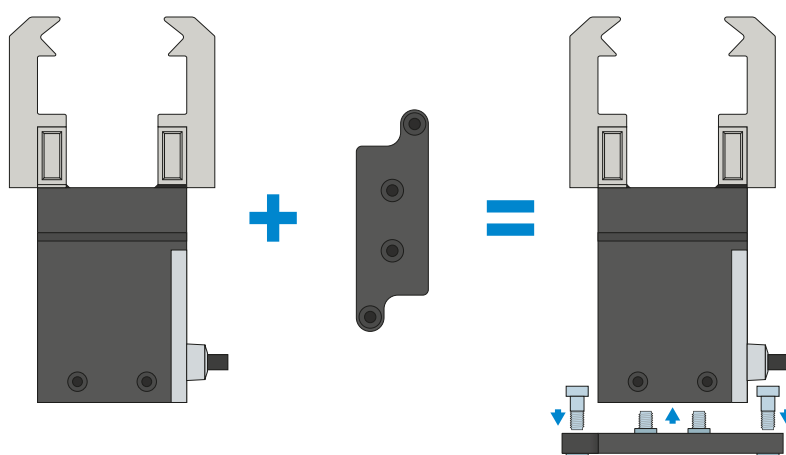
RACCORDS / AUTRES



Connecteur enfichable

Pour prolonger et confectionner des conduites de raccordement

Des câbles d'une longueur de 5 m et une extrémité de toron libre sont disponibles. Les câbles peuvent être raccourcis au cas par cas en fonction des besoins ou confectionnés avec des prises M8 ou M12. Un câble d'une longueur de 5 m avec prise/fiche est disponible pour la liaison IO-Link.



Plaque d'adaptation

Possibilité de vissage supplémentaire

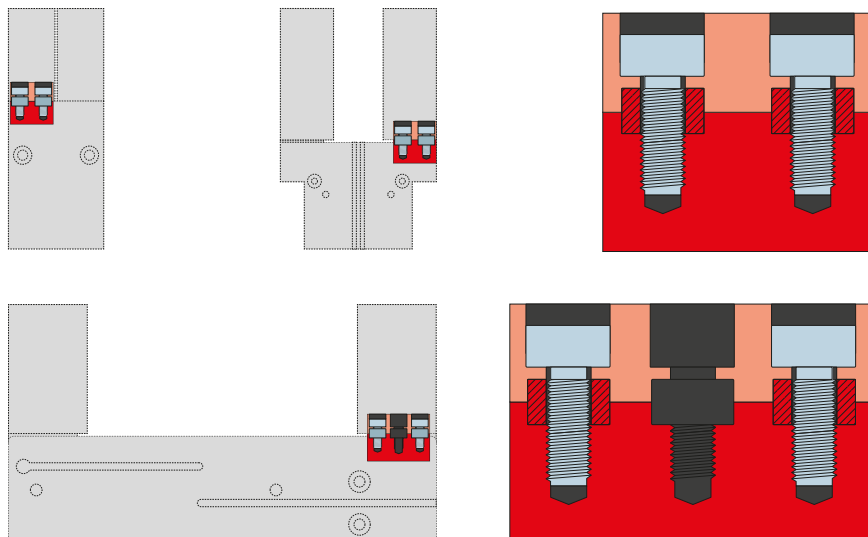
Avec la plaque d'adaptation disponible en option, la pince peut également être vissée à la verticale (par le dessus) si les fixation intégrées dans le boîtier de la pince ne peuvent pas être utilisées pour des raisons de place.

PINCE PARALLÈLE DEUX MORS

SÉRIE GEP2000 DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT



RACCORDS / AUTRES



Douilles de centrage

Pour déterminer la position définie des mors de préhension

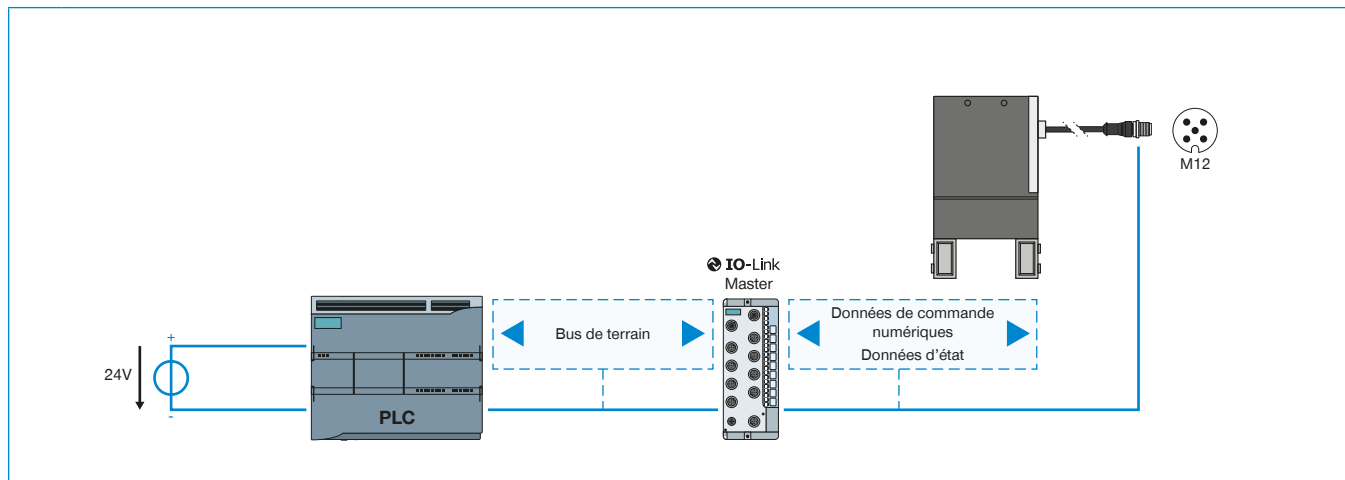
Les douilles de centrage sont utilisées dans les ajustements des mors de préhension afin de définir la position de ces derniers. Les douilles de centrage sont semblables à une connexion par broche.

COMMANDE

SÉRIE GEP2000

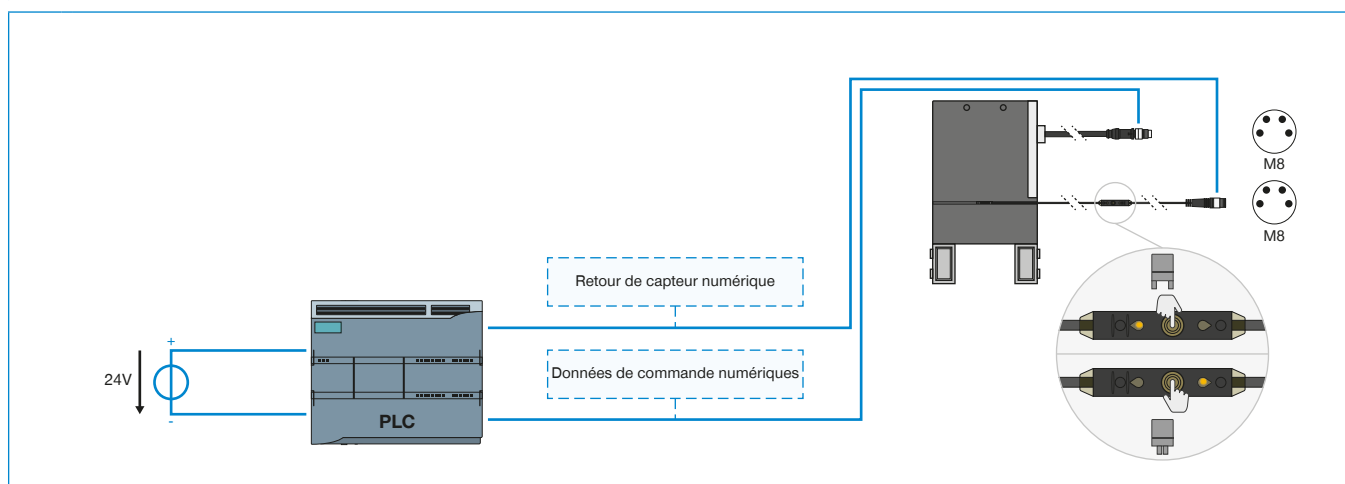
1

► COMMANDE IO-LINK – GEP2000IL-00-B / GEP2000IL-03-B / GEP2000IL-43-B



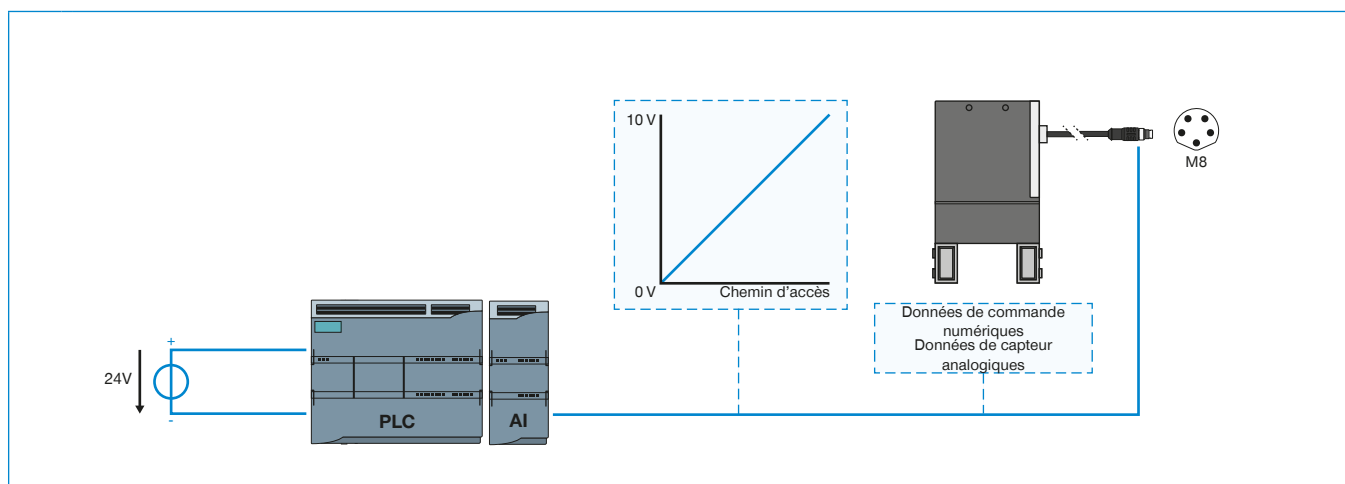
2

► COMMANDE NUMÉRIQUE – GEP2000IO-00



3

► COMMANDE NUMÉRIQUE + DÉTECTION ANALOGIQUE – GEP2000IO-05-B / GEP2000IO-45-B



1**▶ COMMANDE IO-LINK – GEP2000IL-00-B / GEP2000IL-03-B / GEP2000IL-43-B**

- ▶ Solution à un câble – données de commande, données d'état/de capteur et alimentation via un seul câble
- ▶ Transfert de données bidirectionnel
- ▶ Force de préhension et vitesse paramétrables via logiciel
- ▶ Possibilité de programmer 32 de blocs de données relatives aux pièces à usiner
- ▶ Reconnaissance des pièces dans une plage de +/- 0,05 mm avec zone de tolérance librement programmable
- ▶ Données d'état lisibles telles que température et le nombre de cycles
- ▶ Intégrable dans ZIMMER HMI
- ▶ Positionnable (seulement la variante IL-03 / IL-43)

2**▶ COMMANDE NUMÉRIQUE – GEP2000IO-00**

- ▶ Solution à un câble – données de commande et alimentation via un seul câble
- ▶ Demande de la pince via signaux numériques
- ▶ Retour numérique en option de la position de la pince via des capteurs externes
- ▶ Force de préhension adaptable au matériel de préhension via le commutateur rotatif en quatre niveaux
- ▶ Intégrable dans ZIMMER HMI

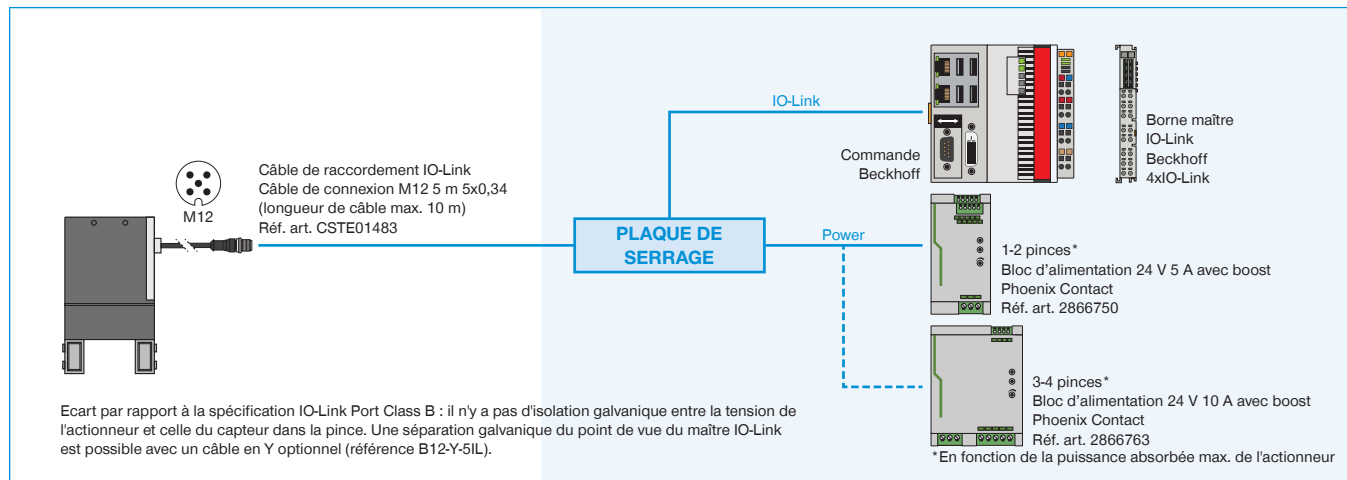
3**▶ COMMANDE NUMÉRIQUE + DÉTECTION ANALOGIQUE – GEP2000IO-05-B / GEP2000IO-45-B**

- ▶ Solution à un câble – données de commande, données de capteur et alimentation via un seul câble
- ▶ Demande de la pince via signaux numériques
- ▶ Retour analogique intégrée de la position la pince
- ▶ Force de préhension adaptable au matériel de préhension via le commutateur rotatif en quatre niveaux
- ▶ Intégrable dans ZIMMER HMI

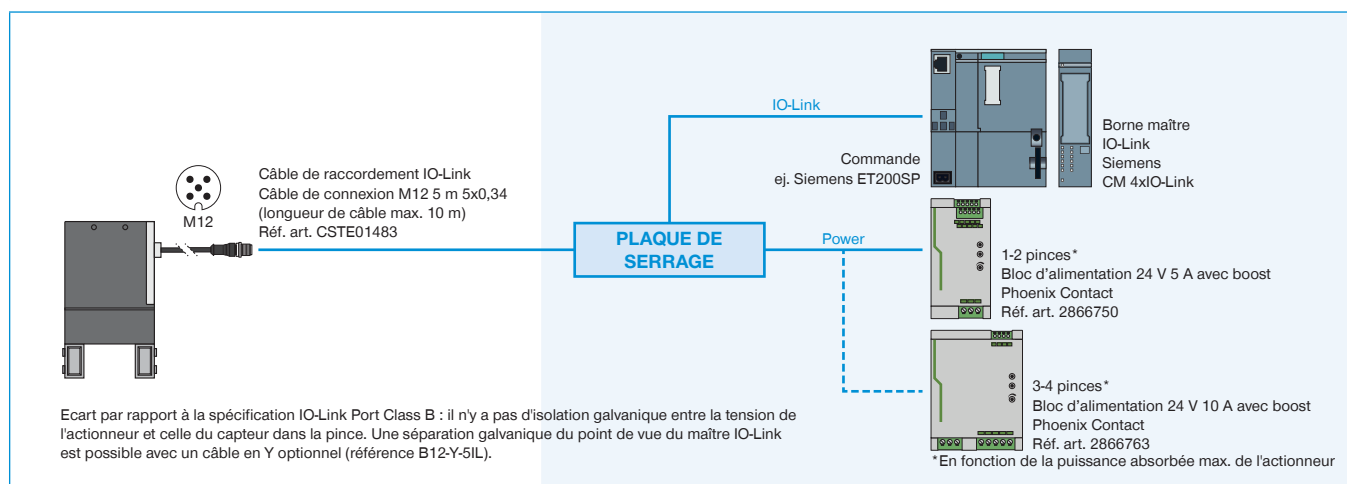
EXEMPLES DE CONFIGURATION SÉCURISÉS

SÉRIE GEP2000

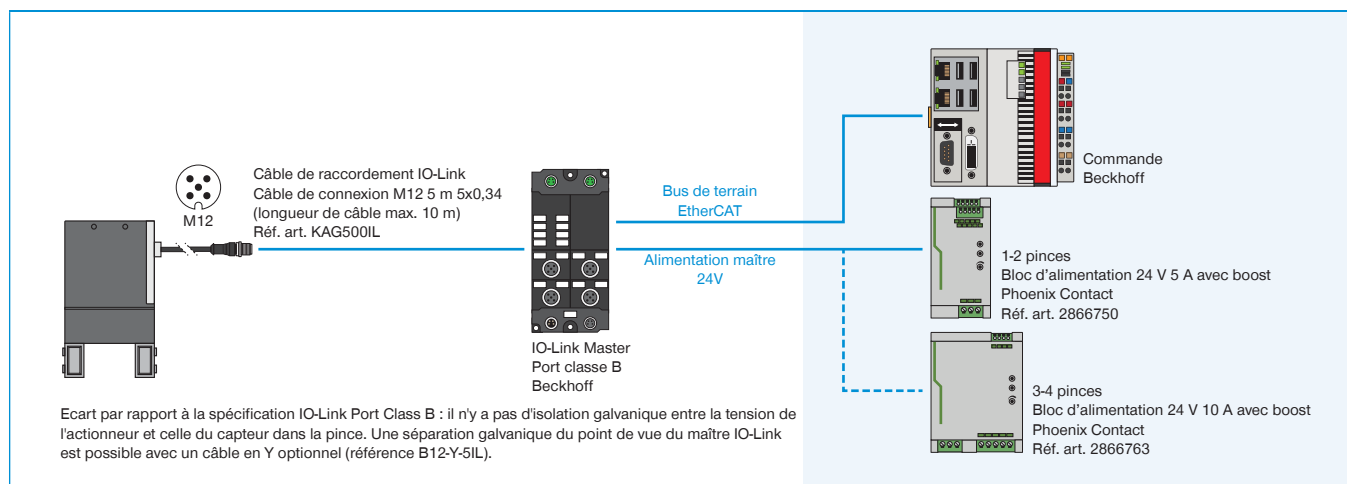
► GEP2000IL (IO-LINK), CÂBLAGE AVEC ARMOIRE ÉLECTRIQUE (BECKHOFF)



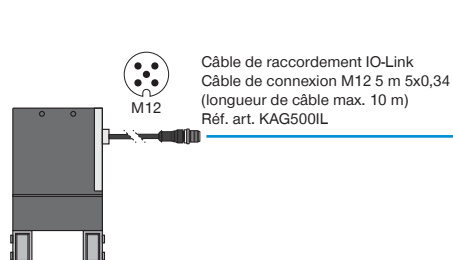
► GEP2000IL (IO-LINK), CÂBLAGE AVEC ARMOIRE ÉLECTRIQUE (SIEMENS)



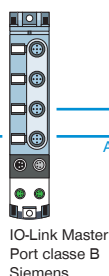
► GEP2000IL (IO-LINK), CÂBLAGE AVEC IO-LINK MASTER IP67 (BECKHOFF)



► GEP2000IL (IO-LINK), CÂBLAGE AVEC IO-LINK MASTER IP67 (SIEMENS)

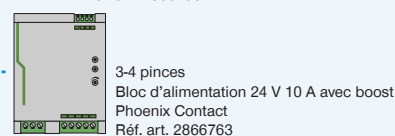
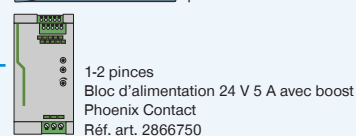
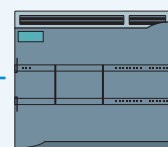


Ecart par rapport à la spécification IO-Link Port Class B : il n'y a pas d'isolation galvanique entre la tension de l'actionneur et celle du capteur dans la pince. Une séparation galvanique du point de vue du maître IO-Link est possible avec un câble en Y optionnel (référence B12-Y-5IL).

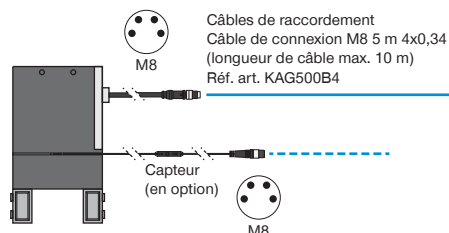


Bus de terrain
PROFINET

Alimentation maître
24V



► GEP2000IO-00 (DIGITAL IO), CÂBLAGE AVEC ARMOIRE ÉLECTRIQUE

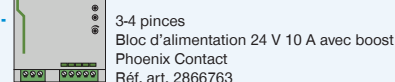
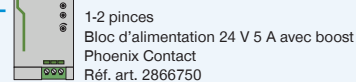
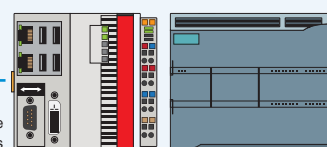


PLAQUE DE
SERRAGE

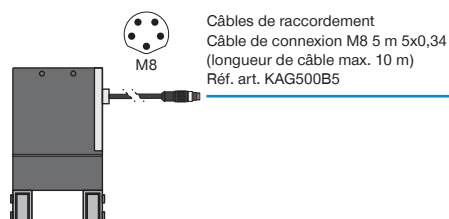
DIO

Commande
Beckhoff / Siemens

Power



► GEP2000IO-05 / -45 (DIGITAL IO/ANALOG), CÂBLAGE AVEC ARMOIRE ÉLECTRIQUE

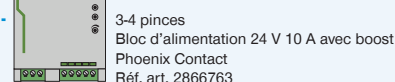
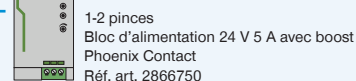
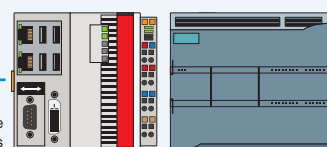


PLAQUE DE
SERRAGE

DIO/analogique

Commande
Beckhoff / Siemens

Power



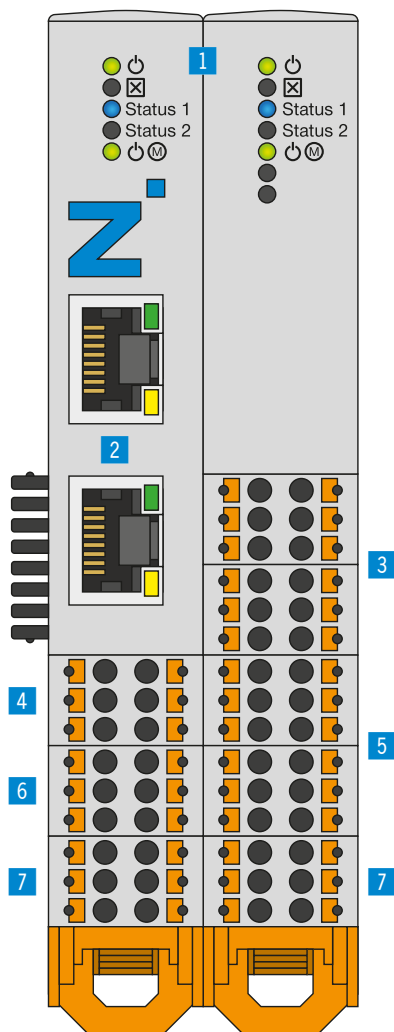
QUAND IO-LINK RENCONTRE DIGITAL I/O

SMART COMMUNICATION MODULE

Quand IO-Link rencontre Digital I/O

Le Smart Communication Module (SCM) est une passerelle maître adaptée à tous les composants IO-Link. Avec ses deux canaux, le SCM peut commander deux appareils et offre d'un point de vue fonctionnel un passage direct de IO-Link à Digital

I/O. Il est ainsi possible d'intégrer des appareils IO-Link à une infrastructure numérique et d'utiliser la quasi intégralité des fonctions étendues de ces appareils.



► AVANTAGES PRODUIT

- Conversion IO-Link vers entrées et sorties numériques (Digital I/O), et Digital I/O vers IO-Link
- Commande ultra simple des pinces IO-Link intelligentes via Digital I/O 24 V
- La configuration et l'apprentissage sont assurés par le logiciel intuitif associé guideZ
- Jeu de câbles prêt à être raccordé pour le type de contrôleur correspondant
- Peut être utilisé avec une ou deux pinces selon la flexibilité requise
- En fonction de la flexibilité nécessaire, jusqu'à 15 pièces différentes peuvent être utilisées pour un préhenseur. En alternative, deux pinces peuvent être utilisées.

► DÉTAIL DES AVANTAGES

- État**
 - Affichage d'état du SCM et de l'appareil IO-Link
- Ethernet RJ45**
 - Connexion temporaire à la configuration de la pince
- Digital Input**
 - Entrées numériques pour commander les actionneurs de la pince
- IO-Link / Appareil 1**
 - Raccordement du module de préhension 1
- Digital Output**
 - Sorties numériques pour surveiller les capteurs de la pince
- IO-Link / Appareil 2**
 - Raccordement du module de préhension 2
- Alimentation**
 - Alimentation électrique du SCM et de la pince

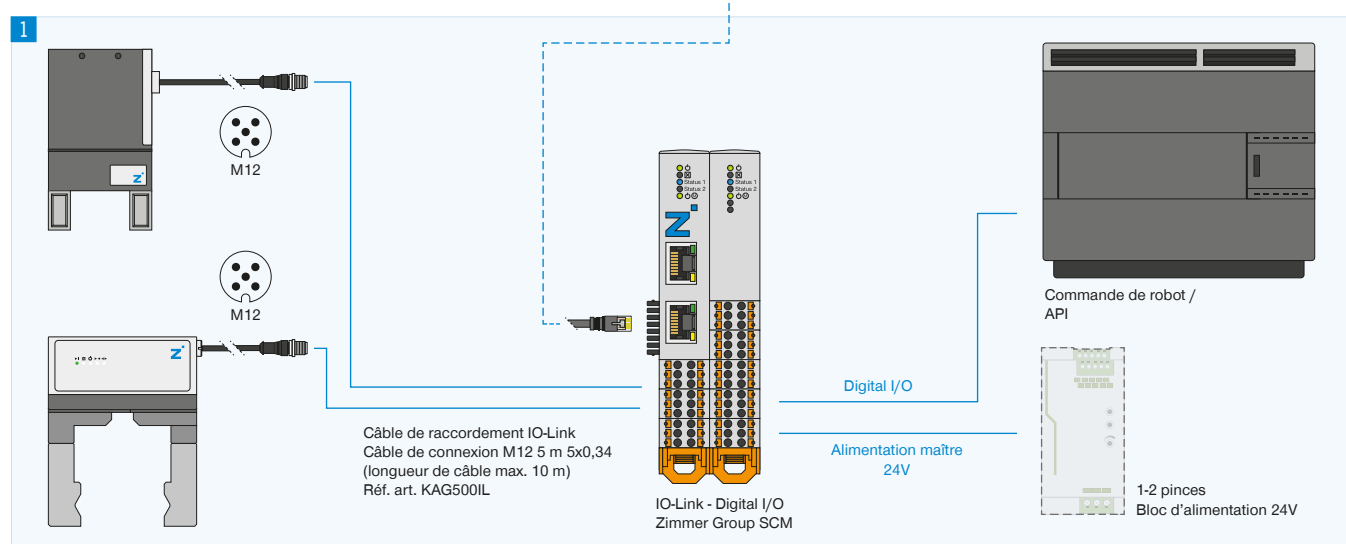
N° de commande	Caractéristiques techniques
Commande	SCM-C-00-00-A
Logique IO	Digital I/O
Nombre de pinces max.	PNP
Nombre de broches (Commande Entrée)	2
Nombre de broches (Commande Sortie)	12
Interface de configuration	12
Possibilité de montage	Ethernet RJ45
Tension [V]	Profilé chapeau 35 mm
Courant de pointe de l'alimentation de charge [A]	24
Courant de pointe de l'alimentation logique [A]	10
Température de service [°C]	1
Protection de IEC 60529	5 ... +50
Poids [kg]	IP20
	0.26

TOPOLOGIE RACCORDEMENT

Configuration et utilisation

Jusqu'à deux appareils IO-Link peuvent être raccordés à un module Smart Communication. Les entrées et sorties numériques sont câblées directement sur le contrôleur de robot ou l'API. Ici, une simple commande numérique se transforme en une communication bidirectionnelle. Pour configurer les paramètres de la pince, une connexion réseau temporaire à un PC standard est établie.

Une fois que les paramètres ont été définis de manière intuitive, cette connexion n'est plus nécessaire. La commande automatique de l'unité de manutention s'effectue alors directement via le contrôleur de robot ou l'API.



1 Raccordement

- ▶ Pince IO-Link
- ▶ E/S numériques sur la commande de robot/l'API
- ▶ Alimentation électrique

2 Configuration

Connexion temporaire au réseau via un PC pour utiliser les logiciels guideZ, expertZ et monitorZ

► AUTRES INFORMATIONS DISPONIBLES EN LIGNE



Toutes les informations en un clic sur www.zimmer-group.com. À l'aide de la référence du produit de votre choix, trouvez les données, plans, modèles 3D et instructions de service concernant la taille du modèle sélectionné. Rapide, clair et toujours à jour.