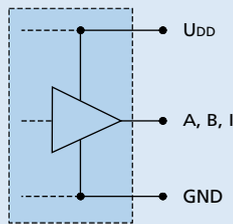
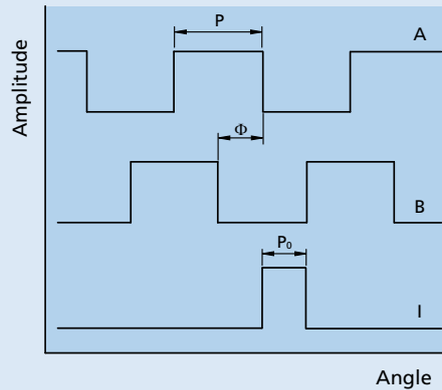


Circuit de sortie / Signaux de sortie

Circuit de sortie

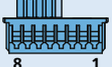


Signaux de sortie
vu de face, rotation en sens horaire



Informations pour connexions et options

Informations pour la commande exemple: 0816K012SR K4180 IEP3-4096 K4453

Options	Exécution	Description
K4453	Câble plat PVC	Pour combinaison avec moteurs C.C. série SR, câble plat du codeur avec matériau in PVC, longueur 50 mm
K4454	Câble plat PVC	Pour combinaison avec moteurs C.C. série SR, câble plat du codeur avec matériau in PVC, longueur 100 mm
K4455	Câble plat FEP	Pour combinaison avec moteurs C.C. série SR, câble plat du codeur avec matériau in FEP et fils séparés du moteur in PTFE, longueur 150 mm
K4502	Câble plat FEP	Pour combinaison avec moteurs pas à pas, câble plat du codeur avec matériau in FEP, longueur 150 mm (un câble moteur supplémentaire est nécessaire)
K4456	Connecteurs 	Pour combinaison avec moteurs C.C. série SR, variante de connecteur MOLEX Pico-blade 51021-0800, connecteur de raccordement 51047-0800
K4483	Plage de température	Pour combinaison avec moteurs C.C. série SR, jusqu'à 125°C, câble plat du codeur avec matériau in FEP et fils séparés du moteur in PTFE, longueur 150 mm
	Résolutions	Résolutions de 1 à 10 000 impulsions sont disponibles sur demande.

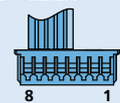
Connexion codeur standard

No.	Fonction
1	GND
2	U _{DD}
3	Canal B
4	Canal A
5	Canal I



Option: K4456

No.	Fonction
1	N.C.
2	N.C.
3	N.C.
4	GND
5	U _{DD}
6	Canal B
7	Canal A
8	Canal I



Câble standard

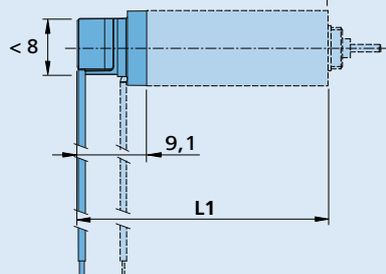
AWG 28, PVC 5 conducteurs, pas de 1 mm

Attention:

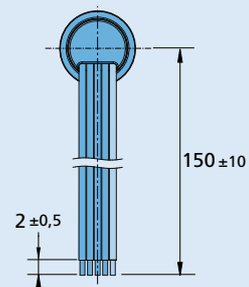
Une erreur de connexion des fils peut endommager l'électronique!

Dessin technique A

Exemple de combinaison avec 1024...SR

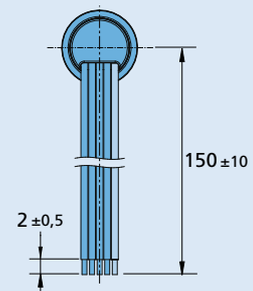
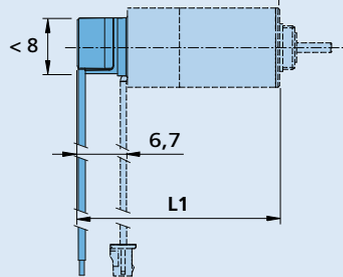


IEP3-4096



Dessin technique B

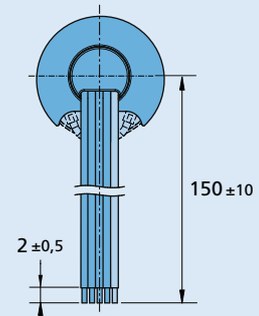
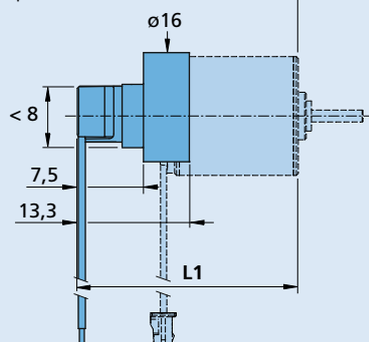
Exemple de combinaison avec AM1020



IEP3-4096

Dessin technique C

Exemple de combinaison avec AM1524



IEP3-4096