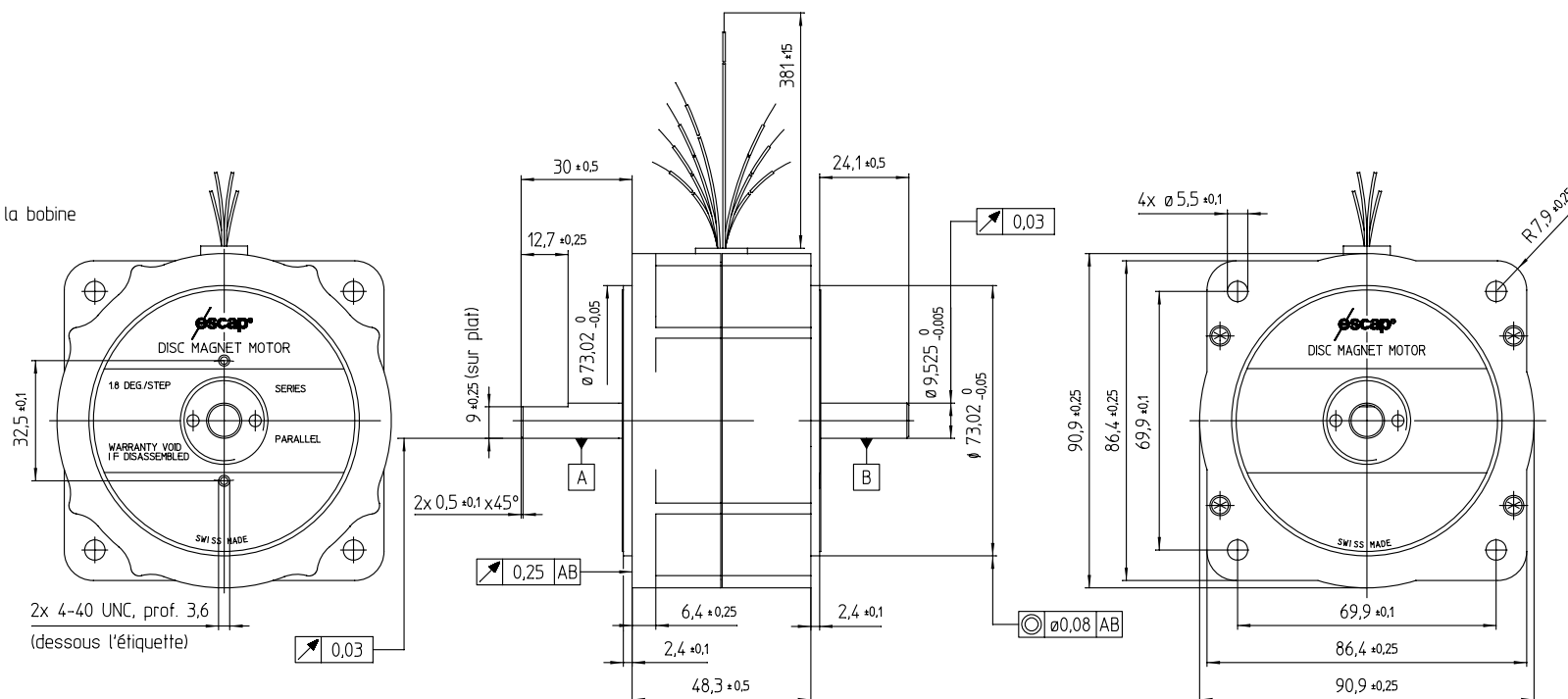
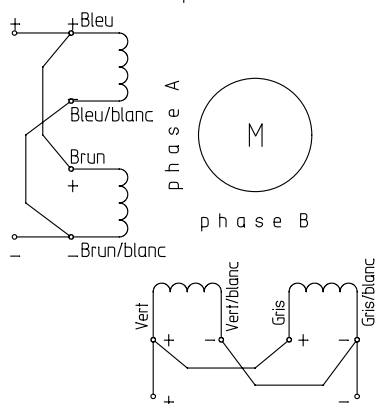


## Schémas de connexions

(Traits épais: connexions client)

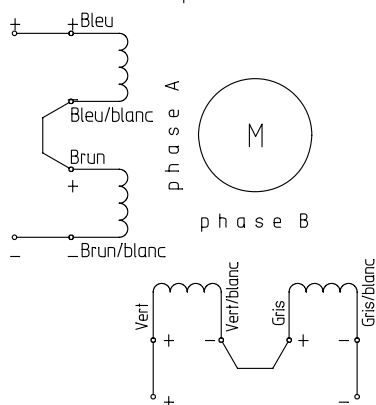
### Connexion en parallèle

La résistance de la phase = 1/2x la résistance de la bobine



### Connexion en série

La résistance de la phase = 2x la résistance de la bobine



Bleu = Blue  
Blanc = White  
Brun = Brown  
Vert = Green  
Gris = Grey

### Séquence de commutation pour alimentation, 2 phases on

Pas	Phase		Sens de lecture pour la rotation désirée	
	A	B		
1	+	+	Horaire	Anti-horaire
2	-	+		
3	-	-	↓	↑
4	+	-		

+ = Courant dans une phase allant de l'entrée + à l'entrée -

- = Courant dans une phase allant de l'entrée - à l'entrée +

Rotation de l'arbre, vu de la face avant

Spécifications mécaniques: voir catalogue

**NOTICE OF CONFIDENTIALITY:**  
The information contained in this document is strictly confidential. Reproduction or distribution of this document in any medium, either in whole or in part, is prohibited. This document, or portions of this document, may have been prepared under the direction of legal counsel. Accordingly, all available legal privileges, including but not limited to attorney-client and work product privileges, are hereby claimed.

N° P.U.S. 001-08522-DYN

Portescap  
La Chaux-de-Fonds

escap P852 DYNA  
Encombrement + caractéristiques

Ech.: 1:1  
20.1189 PC  
664.8201. S11