




# FOX - FORMULAIRE DE COMMANDE POUR FIN DE COURSE NON STANDARD

## Instructions

(Liste des composants et légende sur la page suivante)

- 1 Version:** indiquer la version requis.
- 2 Certification SIL1:** cocher la case si vous souhaitez la certification SIL1.
- 3 Rapport tours:** indiquer le rapport tours.
- 4 Groupe cames standard:** indiquer le code du groupe cames requis.
- 5 Groupe cames non standard:** dans le cas d'un groupe cames non standard, compiler le schéma précisant la came et l'interrupteur requis. On peut avoir des groupes avec 2, 3, 4 ou 5 cames/interrupteurs.  
Cames spéciales sont disponibles sur demande.
- 6 Potentiomètre, encoder, Yankee:** indiquer le code du potentiomètre, encoder ou Yankee requis.  
ATTENTION: on peut monter chaque potentiomètre ou encoder individuellement ou bien en combinaison avec un groupe cames avec 2 ou 3 interrupteurs. Les potentiomètres PA020001 PA020002 sont compatibles uniquement avec packs avec 2 cames.  
ATTENTION: on peut monter Yankee individuellement ou bien en combinaison avec un groupe cames avec maximum 4 interrupteurs.
- 7 Presse-étoupe:** indiquer le type de presse-étoupe requis.
- 8 Embrayage, bride, pignon:** indiquer si vous souhaitez une embrayage, une bride ou un pignon.  
Dans le cas d'un pignon standard, indiquer le code faisant référence aux tables de pignons dans le catalogue.  
Pour demander un pignon spécial, indiquer le nombre de dents, le module et le diamètre primitif.
- 9 Arbre:** indiquer le type de arbre requis.  
Arbres spéciales sont disponibles sur demande.
- 10 Câble de fixation du couvercle:** indiquer si vous souhaitez le câble de fixation du couvercle.

### Version 1

- Version 
- Version 
- Version avec bouchon anti-condensation 

ATTENTION: Les fins de course avec arbres en acier inoxydable AISI 430F ne sont pas marqués cULus.

### Certification SIL1 2

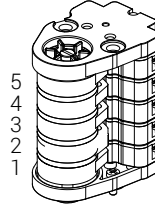
### Rapport tours 3

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 1:15  | <input type="checkbox"/> 1:150  |
| <input type="checkbox"/> 1:20  | <input type="checkbox"/> 1:200  |
| <input type="checkbox"/> 1:25  | <input type="checkbox"/> 1:250  |
| <input type="checkbox"/> 1:50  | <input type="checkbox"/> 1:300  |
| <input type="checkbox"/> 1:75  | <input type="checkbox"/> 1:450  |
| <input type="checkbox"/> 1:100 | <input type="checkbox"/> 1: <input style="width: 50px;" type="text"/> |

### Groupe cames standard 4

Code groupe cames \_\_\_\_\_

### Groupe cames non standard 5



Code came

Code interrupteur

- |         |       |
|---------|-------|
| 5 _____ | _____ |
| 4 _____ | _____ |
| 3 _____ | _____ |
| 2 _____ | _____ |
| 1 _____ | _____ |

### Potentiomètre, encoder, Yankee 6

Code \_\_\_\_\_

### Presse-étoupe 7

- M20                       M20+M16
- M20 + M20

### Embrayage mâle 8

- Embrayage femelle                       Bride
- Pignon

Code pignon standard \_\_\_\_\_

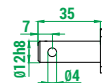
Pignon spécial

Nombre de dents \_\_\_\_\_

Module \_\_\_\_\_

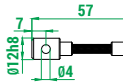
Diamètre primitif \_\_\_\_\_

### Arbre standard 9



- Arbre en acier inoxydable AISI 430F
- Arbre en acier inoxydable AISI 303 haute résistance

### Arbre flexible



- Arbre en acier inoxydable AISI 430F
- Arbre en acier inoxydable AISI 303 haute résistance

### Câble de fixation du couvercle 10





#### 4 Légende groupes cames standard

N. et type interrupteurs	N. et type cames	Code
2 x PRSL0110XX	2 cames A	FCL20001
	Cames A+C	FCL20003
	2 cames C	FCL20005
4 x PRSL0110XX	Cames D+D+B+F	FCL40001
	4 cames A	FCL40003
	Cames A+A+C+C	FCL40005
	4 cames C	FCL40007
	Cames C+C+C+E	FCL40009
	Cames A+A+E+E	FCL40011
2 x PRSL0111XX	2 cames A	FCL20002
	Cames A+C	FCL20004
	2 cames C	FCL20006
4 x PRSL0111XX	Cames D+D+B+F	FCL40002
	4 cames A	FCL40004
	Cames A+A+C+C	FCL40006
	4 cames C	FCL40008
	Cames C+C+C+E	FCL40010
	Cames A+A+E+E	FCL40012







#### 6 Légende potentiomètres, encoders standard et Yankee

Description	Code
Potentiomètre MCB 10 kΩ avec support	PA020001
Potentiomètre MCB 10 kΩ blocage mécanique avec support	PA020002
Potentiomètre Sfernice 10 kΩ ±10% 4 pin avec support	PA020003
Potentiomètre Sfernice 10 kΩ ±10% 3 pin avec support	PA020004
Potentiomètre 5 kΩ ±10% avec support	PA020005
Encoder 36 imp./tour avec support	PA030001
Encoder 150 imp./tour avec support	PA030002
Yankee - sortie en courant	PA01AA01
Yankee - sortie en tension	PA01AB01
Yankee - PWM sortie	PA01AC01

#### 5 Légende interrupteurs

PRSL0110XX	PRSL0111XX
1NO+1NC	1NC
	

#### 5 Légende cames standard

Came		Code pour interrupteurs PRSL0110XX	Angle de commutation avec PRSL0110XX	Code pour interrupteurs PRSL0111XX	Angle de commutation avec PRSL0111XX
A 	1 pointe	PRSL7194PI	21,5° ±0,5°	PRSL7194PI	23,0° ±0,5°
B 	10 pointes	PRSL7193PI	21,5° ±0,5°	PRSL7193PI	23,0° ±0,5°
C 	Secteur 60°	PRSL7195PI	82,0° ±0,5°	PRSL7195PI	86,0° ±0,5°
D 	Secteur 72°	PRSL7196PI	94,0° ±0,5°	PRSL7196PI	97,5° ±0,5°
E 	Secteur 180°	PRSL7191PI	204,5° ±0,5°	PRSL7191PI	203,0° ±0,5°
F 	Secteur 305°	PRSL7192PI	328,5° ±0,5°	PRSL7192PI	327,0° ±0,5°