

BASE - FORMULAIRE DE COMMANDE POUR FIN DE COURSE NON STANDARD

Instructions

- 1 Version:** indiquer la version requis.
- 2 Groupe cames standard:** indiquer le code du groupe cames requis.
- 3 Groupe cames non standard:** dans le cas d'un groupe cames non standard, compiler le schéma précisant la came et l'interrupteur requis. Dans le cas de l'interrupteur PRSL0455PI on peut monter seulement un interrupteur.
Cames spéciales sont disponibles sur demande.
Groupes cames avec 5/6 interrupteurs PRSL0003XX/PRSL0011XX et groupes cames avec 2 interrupteurs PRSL0455PI sont disponibles sur demande.
- 4 Version avec bouchon anti-condensation:** indiquer si vous souhaitez le bouchon anti-condensation.
- 5 Câble de fixation du couvercle:** indiquer si vous souhaitez le câble de fixation du couvercle.
- 6 Rapport tours:** indiquer le rapport tours.
- 7 Arbre:** indiquer le type de arbre requis.
Arbres spéciales sont disponibles sur demande.
- 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.

Rapport tours 6

- | | |
|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 1:15 | <input type="checkbox"/> 1:75 |
| <input type="checkbox"/> 1:20 | <input type="checkbox"/> 1:100 |
| <input type="checkbox"/> 1:25 | <input type="checkbox"/> 1:150 |
| <input type="checkbox"/> 1:50 | <input type="checkbox"/> 1: <input type="text"/> |

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> Arbre standard | <input type="checkbox"/> Arbre flexible |
|--|--|
-

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Embrayage mâle | <input type="checkbox"/> Embrayage 8 |
| <input type="checkbox"/> Embrayage femelle | <input type="checkbox"/> Bride |
| <input type="checkbox"/> Pignon | <input type="checkbox"/> Bride avec épaisseur totale 22 mm |

Code pignon standard _____

Pignon spécial _____

Nombre de dents _____

Module _____

Diamètre primitif _____

Version 1

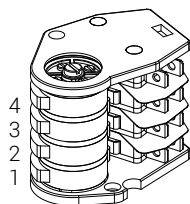
- IP00 (sans couvercle) **CE EAC**
- IP42 **CE EAC**
- IP65 **CE EAC**
- IP66/IP67/IP69K **CE EAC cURus**

ATTENTION: Les fins de course avec bouchon anti-condensation ne sont pas marqués cURus.
Les fins de course spéciaux avec 5/6 interrupteurs PRSL0003XX/PRSL0011XX ne sont pas marqués EAC et cURus.

Groupe cames standard 2

Code groupe cames _____

Groupe cames non standard 3



Code came	Code interrupteur
4 _____	_____
3 _____	_____
2 _____	_____
1 _____	_____

Version avec bouchon anti-condensation 4

Câble de fixation du couvercle 5

2 Légende groupes cames standard

N. et type interrupteurs	N. et type cames	Code
1 x PRSL0455PI	1 came A	PRFC0101PE
2 x PRSL0003XX	2 cames A	PRFC0008PEC
	2 cames C	PRFC0009PEC
3 x PRSL0003XX	3 cames A	PRFC0004PEC
	3 cames C	PRFC0006PEC
4 x PRSL0003XX	4 cames A	PRFC0202PEC
	4 cames C	PRFC0198PEC

3 Légende cames standard

Came		Angle de commutation	Code
A	1 pointe	20,5° ±0,5°	PRSL7140PI
B	10 pointes	14,0° ±0,5°	PRSL7142PI
C	Secteur 60°	78,0° ±0,5°	PRSL7141PI
E	Secteur 180°	199,5° ±0,5°	PRSL7144PI
H	Secteur 335°	344,0° ±0,5°	PRSL7143PI

Légende interrupteurs

Commande auxiliaire		Commande directe
PRSL0003XX	PRSL0011XX	PRSL0455PI
1NO+1NC	1NO+1NC	2NC