

BASE - IMPRESO PEDIDO PARA FINALES DE CARRERA NO ESTÁNDAR





4

Instrucciones

(Elenco componentes y leyendas en la página siguiente)

- 1 Versión:** indicar la versión pedida.
Los finales de carrera grupos de levas con 5 u 6 interruptores PRSL0003XX/PRSL0011XX/PRSL0017XX/PRSL0195XX o con 2 interruptores PRSL0455PI solo están disponibles con grado de protección IP66/IP67/IP69K y con tapa especial, o bien están disponibles en la versión IP00 sin tapa. Estas configuraciones no están certificadas cURus. Todos los finales de carrera con interruptores PRSL0455PI no están marcados EAC y cURus.
- 2 Grupo levas estándar:** escribir el código del grupo levas pedido.
- 3 Grupo levas no estándar:** al pedir grupos levas no estándar, rellenar el diagrama con las levas y los interruptores necesarios. En el caso del interruptor PRSL0455PI es posible montar máximo 2.
Levas especiales están disponibles bajo pedido.
- 4 Versión con tapón anticondensación:** indicar si se necesita el tapón anticondensación.
- 5 Cable de soporte tapa:** indicar si se necesita el cable de soporte tapa.
- 6 Ratio:** indicar el ratio pedido.
- 7 Eje:** indicar el tipo de eje pedido.
Ejes especiales están disponibles bajo pedido.
- 8 Terminal, junta, brida, piñón:** indicar si se necesita un terminal, la junta, la brida o un piñón.
Al pedir un piñón estándar, escribir el código enumerado en las tablas de piñones en el catálogo.
Al necesitar un piñón especial, escribir el número de dientes, el módulo y el diámetro primitivo.

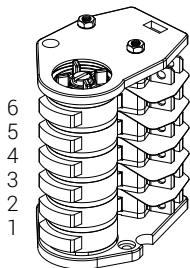
Versión 1

- IP00 (sin tapa)  
- IP42  
- IP65  
- IP66/IP67/IP69K   

Grupo levas estándar 2

Código grupo levas _____

Grupo levas no estándar 3



Código leva	Código interruptor
6 _____	_____
5 _____	_____
4 _____	_____
3 _____	_____
2 _____	_____
1 _____	_____

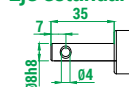
Versión con tapón anticondensación 4

Cable de soporte tapa 5

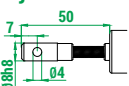
Ratio 6

- 1:15 1:75
- 1:20 1:100
- 1:25 1:150
- 1:50 1: _____

Eje estándar 7



Eje flexible 7



Terminal macho 8

Terminal hembra

Junta

Brida de 12 mm de altura

Brida de 22 mm de altura

Piñón

Código piñón estándar _____

Piñón especial

Nº dientes _____

Módulo _____


Diámetro primitivo _____

Notas





2 Leyenda grupos levas estándar

N° y tipo interruptores	N° y tipo levas	Código
1 x PRSL0455PI	1 leva A	PRFC0101PE
2 x PRSL0003XX	2 levas A	PRFC0008PEC
	2 levas C	PRFC0009PEC
3 x PRSL0003XX	3 levas A	PRFC0004PEC
	3 levas C	PRFC0006PEC
4 x PRSL0003XX	4 levas A	PRFC0202PEC
	4 levas C	PRFC0198PEC

3 Leyenda levas estándar

Leva	Ángulo de conmutación	Código
A  1 punta	20,5° ±0,5°	PRSL7140PI
B  10 puntas	14,0° ±0,5°	PRSL7142PI
C  Sector 60°	78,0° ±0,5°	PRSL7141PI
E  Sector 180°	199,5° ±0,5°	PRSL7144PI
H  Sector 335°	344,0° ±0,5°	PRSL7143PI

Leyenda interruptores

Tipo interruptores	Mando auxiliar				Mando directo
	PRSL0003XX	PRSL0011XX	PRSL0017XX	PRSL0195XX	PRSL0455PI
Categoría de empleo	AC 15 - B300	AC 15 - B300	AC 15 - C300	AC 15 - C300	AC 3
Conexiones	Faston 6,3 mm	Borne con tornillo prensacable	Borne con tornillo prensacable	Faston 6,3 mm	Borne con tornillo prensacable
Contactos	1NO+1NC 	1NO+1NC 	1NO+1NC 	1NO+1NC 	2NC 