

BASE - ANFRAGEFORMULAR FÜR SONDER-GETRIEBEENDSCHALTER

Ausfüllhinweise

- 1 Ausführung:** die gewünschte angeben.
- 2 Standardnockengruppe:** Die Kennziffer der gewünschten Nockengruppe angeben.
- 3 Sonder-Nockengruppe:** für den Fall von Nockengruppen die nicht Standard sind, das Schema mit Angabe der gewünschten Nocken und Schalter, ausfüllen. Auf PRSL0455PI Schaltern kann nur ein Schalter montiert werden.
Spezielle Nocken sind auf Anfrage erhältlich.
Nockengruppen mit 5/6 Schalter PRSL0003XX/PRSL0011XX und Nockengruppen mit 2 Schalter PRSL0455PI sind auf Anfrage erhältlich.
- 4 Ausführung mit Kondensschutzstöpsel:** angeben ob ein Kondensschutzstöpsel gewünscht wird.
- 5 Deckel-Halterkabel:** angeben falls ein Dichtungskabel gewünscht wird.
- 6 Übersetzungsverhältnis:** das gewünschte Drehzahlverhältnis angeben.
- 7 Welle:** den gewünschten Wellentyp angeben. Spezielle Wellen sind auf Anfrage erhältlich.
- 8 Kupplung, Flansch, Ritzel:** angeben ob eine Steckverbindung, eine Kupplung, ein Flansch oder ein Ritzel gewünscht wird.
Für den Fall dass sein Standardritzel gewünscht wird, den Code des Ritzels, mit Bezugnahme auf die im Katalog aufgeführten Tabellen, angeben.
Spezialritzel können, unter Angabe der gewünschten Anzahl der Zähne, des Moduls und des Teilkreisdurchmessers, angefordert werden.

Ausführung 1

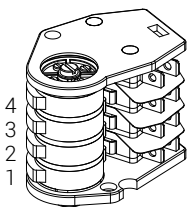
- IP00 (ohne Deckel) **CE EAC**
- IP42 **CE EAC**
- IP65 **CE EAC**
- IP66/IP67/IP69K **CE EAC cURus**

VORSICHT: Getriebeendschalter mit Kondenswasserschutzstöpsel sind nicht cURus gekennzeichnet.
Spezialgetriebeendschalter mit 5/6 PRSL0003XX/PRSL0011XX Schalter sind nicht EAC oder cURus gekennzeichnet.
Sämtliche Endanschläge mit PRSL0455PI Schalter sind nicht EAC oder cURus gekennzeichnet.

Standardnockengruppe 2

Art. Nr. Nockengruppe _____

Sonder-Nockengruppe 3



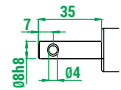
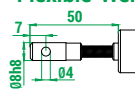
Art. Nr. Nocken	Art. Nr. Schalter
4 _____	_____
3 _____	_____
2 _____	_____
1 _____	_____

Ausführung mit Kondensschutzstöpsel 4

Deckel-Halterkabel 5

Übersetzungsverhältnis 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 Standard-Welle | <input type="checkbox"/> Flexible-Welle |
|  |  |

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Zapfenkupplung | <input type="checkbox"/> Kupplung 8 |
| <input type="checkbox"/> Hülsenkupplung | <input type="checkbox"/> Flansch |
| <input type="checkbox"/> Ritzel | <input type="checkbox"/> Flansch mit Gesamthöhe 22 mm |

Art. Nr. Standardritzel _____

Sonder-Ritzel _____

Anzahl der Zähne _____

Modul _____

Primitiver Durchmesser _____



2 Zeichenerklärung Standardnockengruppen

Anzahl und Typ der Schalter	Anzahl und Typ der Nocken	Art. Nr.
1 x PRSL0455PI	1 Nocken A	PRFC0101PE
2 x PRSL0003XX	2 Nocken A	PRFC0008PEC
	2 Nocken C	PRFC0009PEC
3 x PRSL0003XX	3 Nocken A	PRFC0004PEC
	3 Nocken C	PRFC0006PEC
4 x PRSL0003XX	4 Nocken A	PRFC0202PEC
	4 Nocken C	PRFC0198PEC

3 Zeichenerklärung Standardnocken

Nocken		Steuerungspermanenzgrade	Art. Nr.	
A		1 Spitze	20,5° ±0,5°	PRSL7140PI
B		10 Spitzen	14,0° ±0,5°	PRSL7142PI
C		60° Sektor	78,0° ±0,5°	PRSL7141PI
E		180° Sektor	199,5° ±0,5°	PRSL7144PI
H		335° Sektor	344,0° ±0,5°	PRSL7143PI

Zeichenerklärung Schalter

Hilfssteuerung	Direktsteuerung
PRSL0003XX	PRSL0011XX
1NO+1NC	1NO+1NC
	
	PRSL0455PI
	2NC
	