



## Positions -Schieflaufschalter oder Endschalter

Positions- Schieflaufschalter PS

Positions- Endschalter PE

Bitte wählen Sie zwingend eine Schalterart, Gehäuseart, Schalteinheit und einen Rollenhebel.

Wählen Sie optional eine Ventilationsmembrane und / oder Lampe.

Die Schalter werden zum Transport- und Lagerschutz mit Verschlusskappen auf den Kabeleinführungen geliefert.

	Schalterart			
	Position-Schieflaufschalter	PS	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">PS A 2 - 2 S - S1 - V1 - L1</div>	
	Position-Endschalter	PE		
Gehäuse	Gehäuse Aluminium	A		
	Gehäuse Kunststoff	D		
	Kabeleinführung (Standard 2 Öffnungen M 25)	2		
	Kabeleinführung (2 Öffnungen M 20 )	3		
Gehäuse	Kabeleinführung (4 Öffnungen M 20)	4		
	Schaltkontakt	Schaltkontakt Wechsler		1,2,3 oder 4
		Kontakte silber		S
Rolle	Rollenhebel Schieflauf Ø50mm	S1		
	Rollenhebel Endschalter	E1		
Deckel	Ventilationsmembrane	Ventilationsmembrane Messing		V1
		Ventilationsmembrane Kunststoff		V2
	Lampe	Lampe LED 230V AC	L1	
		Lampe LED 24V AC/DC	L2	

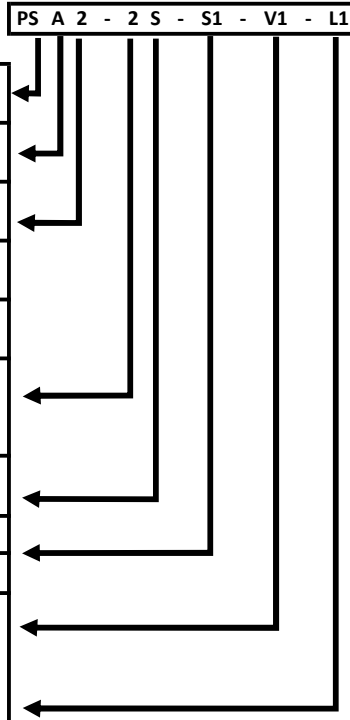
## Misalignment and Limit Switch

### Misalignment Switch PS

### Limit Switch PE

Please choose your type of switch, housing type, switching unit and lever.  
You have the additional option to choose a ventilation membrane and a signal lamp.

The switch is delivered with sealing caps on the cable entry points for protection against dust.

	type of switch		
	Misalignment switch	PS	
	Limit switch	PE	
housing	housing aluminum	A	
	housing high-grade plastic	D	
	cable entry points (standard 2 openings M 25)	2	
	cable entry points (2 openings M 20 )	3	
	cable entry points (4 openings M 20)	4	
switching unit	changeover contact	1,2,3 or 4	
	contact in silver	S	
lever	roller lever misalignment Ø50mm	S1	
	roller lever for limit switch	E1	
cover	ventilation membrane	V1 V2	
	signal lamp	signal lamp LED 230V AC	L1
		signal lamp LED 24V AC/DC	L2