



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: 2px; display: inline-block;">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	

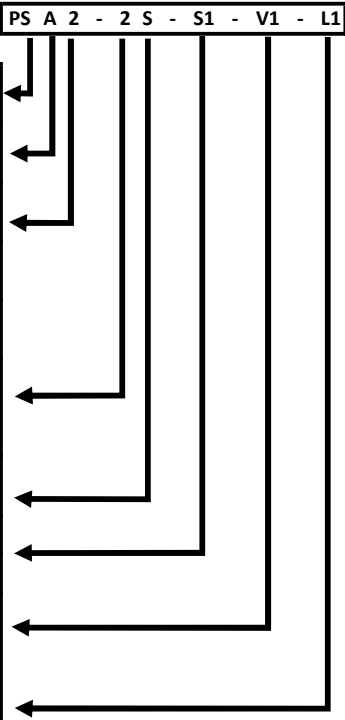
Misalignment and Limit Switch

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 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	ventilation membrane brass	V1
		ventilation membrane plastic	V2
	signal lamp	signal lamp LED 230V AC	L1
		signal lamp LED 24V AC/DC	L2