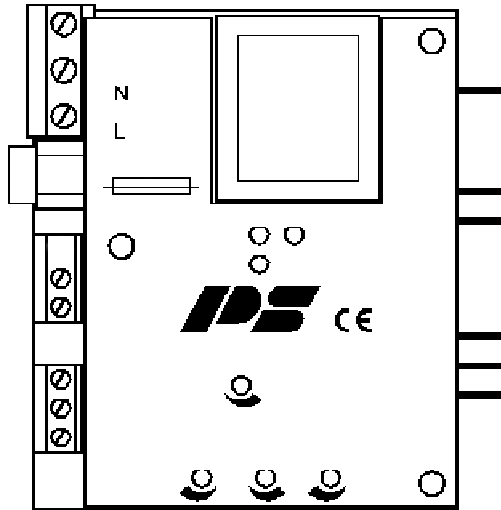


Stellungsregler für PSL/PSQ/PSR



PSAP

Analoger Stellungsregler
für 230 VAC/115 VAC/
24 VAC

einfach
nachrüstbar

PSAP.2A

Eingang 0(4)-20 mA / 0(2)-10 V
Ausgang 0-10 V

PSAP.3

Eingang 4-20 mA / 2-10 V
Ausgang 0(4)-20 mA / 0-10 V
aktive Stromrückmeldung

Benötigt Potentiometer
PD 210 1 kOhm oder
PD2 210 2 x 1 kOhm



Stellungsregler	PSAP.2A			PSAP.2A - R (für 24 VAC mit $I \geq 1$ A)	PSAP.2A
Eingangssignal	0(4)-20 mA / 0(2)-10 V				
Ausgangssignal/Rückmeldung	0-10 V				
Impedanz	I_{in} : 100 Ohm / U_{in} : 50 kOhm; U_{out} : > 10 kOhm				
Empfindlichkeit	$\pm 0,5\%$ bis $\pm 5\%$ (einstellbar)				
Umgebungstemperatur	-20°C bis +60°C				
Versorgungsspannung	230 VAC	115 VAC	24 VAC	24 VAC $I \geq 1$ A	
Stellungsregler mit Drahtbruchererkennung	PSAP.3			PSAP.3/R (für 24 VAC mit $I \geq 1$ A)	PSAP.3
Eingangssignal	4-20 mA / 2-10 V				
Ausgangssignal/Rückmeldung	0(4)-20 mA / 0-10 V				
Impedanz	I_{in} : 100 Ohm / U_{in} : 50 kOhm; U_{out} : > 10 kOhm				
Empfindlichkeit	$\pm 0,5\%$ bis $\pm 5\%$ (einstellbar)				
Umgebungstemperatur	-20°C bis +60°C				
Versorgungsspannung	230 VAC	115 VAC	24 VAC	24 VAC $I = >1$ A	
Sicherheitsfunktion (nur PSAP.3)	Bei Stellsignalausfall wird eine eingestellte Sicherheitsstellung angefahren. Folgende Möglichkeiten sind über einen Jumper einstellbar: Armatür öffnen, Antrieb stop, Armatür schließen				

Die Stellungsregler PSAP.2A und PSAP.3 sind ebenfalls in Verbindung mit Drehstrom-Antrieben erhältlich. Diese Möglichkeit besteht allerdings ausschließlich in Verbindung mit einem Wendeschütz.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte!