



SERVOPOHONY MIN/MAX

PRO KONSTANTNÍ PRŮTOK S PŘEPÍNÁNÍM V_{MIN}- V_{MAX} VE VZDUCHOTECHNICKÝCH SYSTÉMECH

Servopohony pro mechanické samočinné regulátory CAV typu EN, RN nebo VFC a pro škrticí klapky typu VFR

- Přepínání mezi dvěma požadovanými hodnotami průtoku, např. pro denní a noční provoz
- Napájecí napětí 24 V AC/DC nebo 230 V AC
- Řídící vstupní signál: jednovodičové ovládání nebo dvouvodičové ovládání (třibodové)
- Potenciometr nebo mechanické zářky
- Kladný zámkový spoj s regulátorem CAV
- Dodatečné vybavení (retrofit) možné

Použití



Použití

- Servopohony pro přepínání min/max
- Přepínání mezi požadovanými hodnotami průtoku vzduchu mechanických samočinných regulátorů CAV typu RN, EN nebo VFC
- Změna polohy listu klapky u škrticích klapek typu VFR

Popis

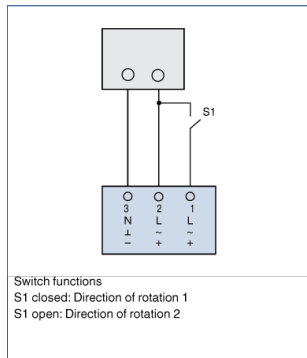


Součásti a vlastnosti

- Potenciometr nebo mechanické zarážky pro nastavení požadovaných hodnot průtoku vzduchu
- Napájecí napětí 24 V AC/DC nebo 230 V AC
- Ochrana proti přetížení
- Jednovodičové ovládání nebo dvou vodičové ovládání (třibodové)
- Volitelný pomocný spínač pro zachycení koncových poloh

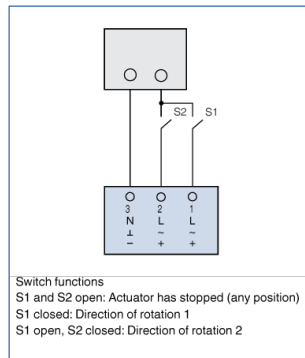
TECHNICKÉ ÚDAJE

1-wire control



Control input signal for module groups B** and E**
Direction of rotation 1: V_{max}
Direction of rotation 2: V_{min}

2-wire control (3-point)



Control input signal for attachment group M**
Direction of rotation 1: V_{min}
Direction of rotation 2: V_{max}

Actuators for volume flow controllers Type RN or EN

Order code detail	Actuator			Auxiliary switch	
	Part number	Model	Supply voltage	Part number	Model
B50	M466DT4	LM24A-F	24 V	-	-
B52	M466DT4	LM24A-F	24 V	M536AI3	S2A
B60	M466DT5	LM230A-F	230 V	-	-
B62	M466DT5	LM230A-F	230 V	M536AI3	S2A

Actuators for volume flow controllers Type VFC and for flow adjustment dampers Type VFR

Order code detail	Part number	Model	Setpoint setting	Supply voltage
E01	M466EP6	224-024-02	Potentiometer	24 V
M01	M466EP4	CM24-F	Mechanical stops	24 V
E02	M466EP8	224-230-02	Potentiometer	230 V
M02	M466EP5	CM230-F	Mechanical stops	230 V