



CM



LM, NM, SM



LF

Technické parametry

- Klapkové pohony pro přestavování VZT klapek ve vzduchotechnických a klimatických zařízeních budov.

Řazení dle ovládání		Otočné pohony bez zpětné pružiny			
Otevřeno/zavřeno					
Napájení	AC/DC24V	CM24 (L/P)	LM24A	NM24A	SM24A
	AC230V	CM230 (L/P)	LM230A	NM230A	SM230A
Tříbodové					
Napájení	AC/DC24V	CM24 (L/P)	LM24A	NM24A	SM24A
	AC230V	CM230 (L/P)	LM230A	NM230A	SM230A
Spojité – ovládání řídicím signálem Y: DC 0 ... 10V, 100 k Ω (pracovní rozsah DC 2...10V – označení SR) zpětné hlášení polohy DC 2 ... 10V, max. 1 mA (pracovní rozsah DC 0...10V – označení SZ)					
Napájení	AC/DC24V	CM24-SR	LM24A-SR	NM24A-SR	SM24A-SR
	AC230V		LM230A-SR	NM230A-SR	SM230A-SR
krytí		IP54	IP54	IP54	IP54
teplota okolí		-30 ... +50 °C	-30 ... +50 °C	-30 ... +50 °C	-30 ... +50 °C
připojení		kabel 1 m / svorky TP	kabel 1 m / svorky TP	kabel 1 m / svorky TP	kabel 1 m / svorky TP
osa klapky		6 ... 12,7 mm	6 ... 20 mm	8 ... 26 mm	10 ... 20 mm
směr otáčení		levá/pravá	volit. přepínačem	volit. přepínačem	volit. přepínačem
pracovní úhel		0°–287°	max. 95°	max. 95°	max. 95°
kroučící moment		2 Nm	5 Nm	10 Nm	20 Nm
doporučená plocha klapky		0,4 m ²	1 m ²	2 m ²	4 m ²

Řazení dle ovládání		Otočné pohony se zpětnou pružinou (s havarijní funkcí)			
Otevřeno/zavřeno					
Napájení	AC/DC24V	TF24	LF24	NF24A	SF24A
	AC230V	TF230	LF230	NF230A	SF230A
Tříbodové					
Napájení	AC/DC24V	TF24-3	LF24-3	–	–
	AC230V	–	–	–	–
Spojité – ovládání řídicím signálem Y: DC 0 ... 10V, 100 k Ω (pracovní rozsah DC 2...10 V - označení SR) zpětné hlášení polohy DC 2 ... 10 V, max. 1 mA (pracovní rozsah DC 0...10 V - označení SZ)					
Napájení	AC/DC24V	TF24-SR	LF24A-SR	NF24A-SR	SF24A-SR
	AC230V	TF230-SR	–	–	–
krytí		IP42	IP54	IP54	IP54
teplota okolí		-30 ... +50 °C	-30 ... +50 °C	-30 ... +50 °C	-30 ... +50 °C
připojení		kabel 1 m / svorky	kabel 1 m / svorky	kabel 1 m / svorky	kabel 1 m / svorky
osa klapky		6 ... 12 mm	8 ... 16 mm	10 ... 25,4 mm	10 ... 25,4 mm
směr otáčení		volit. montáží L/P	volit. montáží L/P	volit. montáží L/P	volit. montáží L/P
pracovní úhel		max. 95°	max. 95°	max. 95°	max. 95°
kroučící moment		2 Nm	4 Nm	10 Nm	20 Nm
doporučená plocha klapky		0,4 m ²	0,8 m ²	2 m ²	4 m ²