



### Technické parametry pohonu PAN LP - 24 V DC

Napětí	24 V DC +/- 20 %	Teplotní rozsah použití	- 15 až + 65° C
Proudový odběr (nominální zátěž)	1,3 A	Síla v tahu / tlaku	2000/2000 N
Vypínací proud (200 ms)	2,5 A	Rychlost	3 mm / sec.
Proudový odběr (bez zatížení)	0,18 A	Statická odolnost	min. 3000 N
Max. zvlnění	2 Vss	Ovládání	reverzací polarity

- Pohon PAN LP 200 je určen pro ovládání oken a světlíků v systémech denního větrání, žaluzií, lamel... v interiérech i exteriérech budov
- Pohon je osazen očkem (Ø čepu 8 mm) a vidlicí (žiletka 8 mm). Z obou stran lze osadit volitelnými prvky.
- Robustní výsuvná tyč je vyrobena z nerezové oceli
- K motoru je dodáván kabel CMSM 2 x 1, délka 1,5 m, kabel lze dodat v požadované délce (objednací kód 5903000 + udání požadované délky kabelu).
- Pro napájení pohonů napětím 230 V AC je možné k motoru dodat ovládací elektroniku s napájecím zdrojem v krytu (kat. kód 6504242). Motory jsou pak ovládány stejným způsobem jako pohony na 230 V AC.
- Třída ochrany: IP 65 (ochrana proti tělesům o průměru 1 mm a větším, prachotěsné, ochrana proti tryskající vodě z jakéhokoliv libovolného směru).

