

AM56-L250-400

Láncos ablakmozgató motor **Telepítési útmutató szakképzett telepítőknek**



Paraméterek:

Tápfeszültség:	100-240Vac
Teljesítmény.....	28W
IP védettség:.....	IP42
Végállás:.....	Nyomatékkorlát/enkóder
Tehermentesítés záródáskor.....	van
Több motor esetén:.....	párhuzamosan köthető
Lökethossz:.....	100-400mm 10mm-ént állítható
Húzó és tolóerő:	250N
Láncsebesség:	10mm/mp szabályozott sebesség
Működési hőmérséklet tartomány: ...	-20...+75°C
Befoglaló méret:	460x42x56mm

Használható befelé bukó és kifelé emelkedő függőleges tokozású ablakokhoz.

Felszerelés:

Határozza meg a motor helyét az ablakon:

Befelé bukó mozgatás esetén a motor a szárnyra és a tokra is tehető egyaránt. A tokra szerelés esetén a motor helyigénye: 70mm a szárnyra szerelés esetében a támadáspont helyigénye 20mm. A szárnyra szerelés esetén a kábel levezetését az ablak szélén kell megoldani úgy, hogy a motor a mozgatás közben ne tudja begyűrni.

Jelölje be az ablak közepét, a motor szimmetrikus, emiatt a konzolokat a középvonalhoz mérve szimmetrikusan helyezze el. Húzzon két függőleges vonalat 200mm-re a középvonaltól, tegye a konzolokat a felületre majd a belső furatokat is jelölje át.

A megfelelő csavarokkal rögzítse a konzolokat, mert a motor nyomatékra áll meg, tehát terheli a forgáspontokat.

A konzolokba forgassa bele a motort, próbakábel segítségével engedje ki a löketet, majd csatlakoztassa a felrögzített forgásponthoz, próbálja ki!

A szükséges lökethosszt a motor tetején található potenciométerrel állíthatja be.

Bekötés:

Minden csatlakoztatást feszültségmentes állapotban végezzen!

Vezeték színek:

Barna nyitás fázis
Fekete zárás fázis
Kék nulla
Zöld-sárga védőföldelés

A motor visszabillenős nyomógombról vagy vezérlésről üzemeltethető.