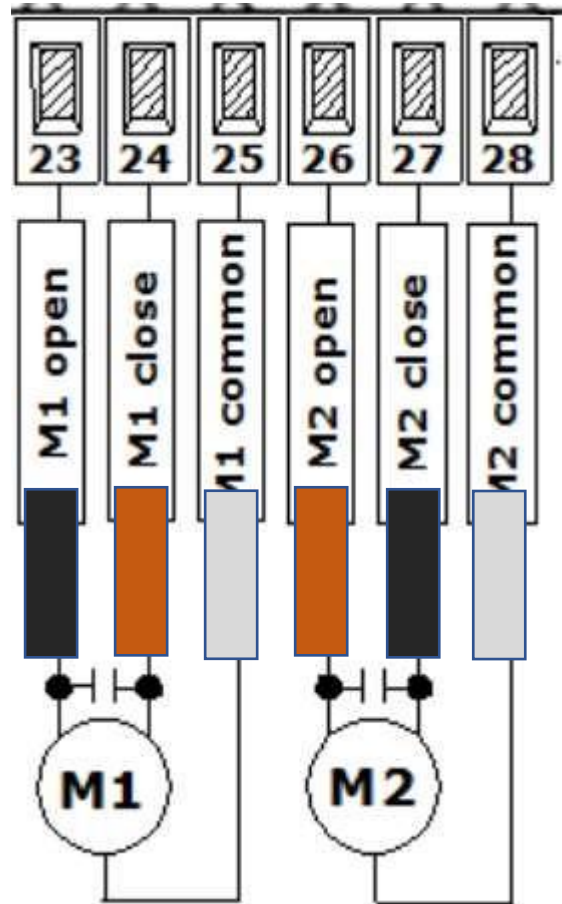


SCHEMA DE LEGATURI PENTRU MOTOARELE LINO 400 / LINO 600

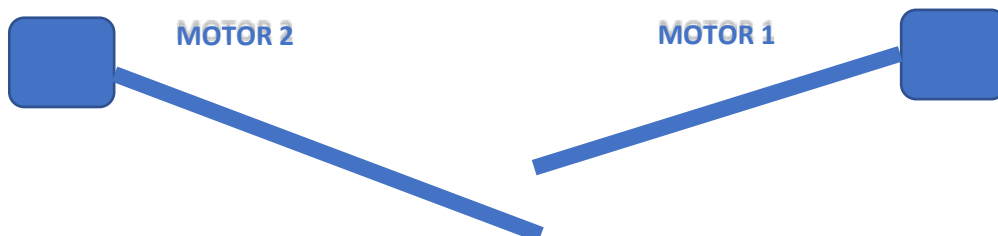
CODUL CULORILOR IN FUNCTIE DE MOTORUL

CARE SE DESCHIDE PRIMUL

1. Motorul 1 este cel care inchide primul si se deschide ultimul
2. Motorul 2 este cel care se inchide al doilea si se deschide primul



Portile batante sunt construite ca o foaie sa apese peste a doua foaie pentru a asigura inchiderea corecta. Foile portii nu pot fi deschise simultan. Acestea se deschid cu o oarecare interzicere una fata de cealalta, altfel se blocheaza, si nu vei putea sa le deschizi. Din acest motiv, automatizarile de porti batante sunt gandite in acest mod. Acestea pleaca spre deschidere si spre inchidere, cu intarziere una fata de cealalta. Asa vom considera MOTORUL 1 si MOTORUL 2.



Atentie! in cazul in care pe afisaj apare OP(functia de deschidere), si bratele de fapt inchid poarta in loc sa o deschida, atunci firele de la motoare trebuie inversate ca in schema de mai jos.

1. Motorul 1 este cel care inchide primul si se deschide ultimul
2. Motorul 2 este cel care se inchide al doilea si se deschide primul

