

MUX 16-12-6



Krmilno/stikalna enota za krmiljenje zahtevnejših avtomatizacijskih procesov. Lahko se uporabi v povezavi z obstoječim industrijskim krmilnikom ali kot samostojno delujoča krmilna enota.

- ✓ Galvanska ločitev
- ✓ 16x digitalni/močnostni izhod
- ✓ 12x digitalni vhod
- ✓ 6x analogni vhod (napetostni/tokovni)
- ✓ Komunikacija: RS-485
- ✓ "Open protocol"
- ✓ Možnost vezave do 200 elementov v verigo!

| Tehnične lastnosti | |
|--------------------|---|
| Velikost | 105×90×59mm (Š×V×G) |
| Digitalni vhodi | +36V _{max} , galvansko ločeni |
| Digitalni izhodi | Tranzistorski, 2A _{max} /izhod, galvansko ločeni |
| Analogni vhodi | Napetostni(0-10V*) ali tokovni(4-20mA*) *napetostne in tokovne meje predhodno nastavljive po zahtevah uporabnika |
| Napajalna napetost | 10 - 36VDC |
| Komunikacija | RS-485, 9600bps, galvansko ločena |

V kombinaciji z USB485-GI modulom je takoj primeren za priklop na USB vrata in uporabo z osebnim računalnikom:

