

MUX 16-12-6



Krmilno/stikalna enota za krmiljenje zahtevnejših avtomatizacijskih procesov. Lahko se uporabi v povezavi z obstoječim indistrijskim 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:

