

COFFRET TECHNOLOGIE TE4

NT902300-AUT02

TE4 - Electropneumatique

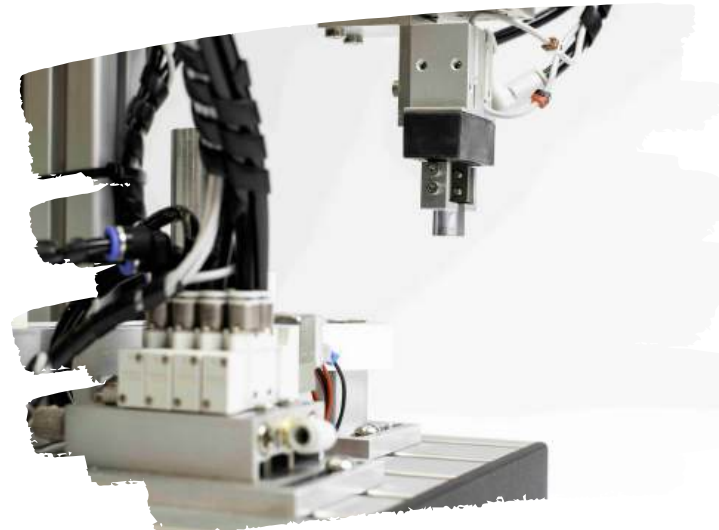
Bras manipulateur pneumatique

Monté sur une plaque d'aluminium avec des composants industriels:

- 2 vérins double effet guidés
- 1 pince pneumatique
- 1 vérin double effet
- 4 électro-distributeurs 5/2
- 6 capteurs de position REED
- 2 capteurs de position auto-switch
- 1 double bouton poussoir
- alimentation 24V

Programmation selon IEC 61131-3

Ports Ethernet et USB



Microcontrôleur industriel

- 12 entrées Analogiques/Numériques
- 6 entrées Numériques
- 6 sorties Numériques 2A PWM
- 8 relais 6A/250V CA -30v CC
- 2 entrées Analogiques 0-10V
- 2 sorties Analogiques 0-10V / 0-20 mA

