

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.11.2025



Ref: EWTIDMCS-730-1512C-SP

S7-1512C Automate programmable S7-1512C-PN avec alimentation 24V pouvant piloter 6+1 PO (MCS 730)

Entrées Sorties sur 7x D-SUB 25 et douilles 4 mm de sécurité - A fixer sur table mobile sans cadre

Avec cet API, il est possible de commander les 6x parties opératives (MCS-730) avec 1 pupitre de commande (MCS-560)

API avec:

Entrées numériques x32 Sorties numériques 24 DC / 0,5A x32 Entrées analogiques +-10V, +-20mA x4 + 1 pour la température Sorties analogiques +-10V, +-20mA x2 Alimentation 24 V CC

Les 7 connecteurs Sub 25 pour connecter les PO MCS utilisent: 28 Entrées numérique, 25 Sorties numériques, 1 entrée analogiques

Sorties sur douilles 4 mm de sécurité:

- 4 Entrées numérique, 7 Sorties numériques, 3 entrées analogiques + 1 (température), 2 sorties analogiques
- 1 potentiomètre pour simulation entrée analogiques
- 2 afficheurs de tension, un pour affichage hauteur de la pièce (MCS-520), et une autre pour la simulation Logiciel TIA Portal avec câble Ethernet

Sans cadre de montage en aluminium, pour un montage sur le chariot mobile réf. EWTID19004-21012