

Date d'édition : 22.04.2026



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

Options

Date d'édition : 22.04.2026

Ref : EWTID19004-21012

MCS Table mobile sur roulettes en aluminium pour 1 ou 2 parties opératives MCS

Dimensions 320x500x720 mm (lxLxh)



Permettant le montage de l'API, du module de traitement d'air et du pupitre de commande