

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025



Ref: EWTIDMCS-760-1215C-SC

S7-1215C Automate programmable S7-1215C-PN avec alimentation 24V pouvant piloter 9+1 PO (MCS 760)

avec entrées sorties API sur 10x D-SUB 25, et sur douilles 4 mm de sécurité, avec 2x sorties 0...10V

API avec:

Entrées numériques x62 dont 50 pour les parties opératives MCS Sorties numériques 24 DC / 0,5A x46 Entrées analogiques +-10V x2 Sortie analogiques +-20mA x2

Sortie analogiques 0..10 V x2 Pour la commande des modules xxx-SC (Speed Control)

Les 10x connecteurs Sub 25 utilisent 50x Entrées numérique, 4x1 Sorties numériques, 1x entrée analogique 12x Entrées numérique, 5x Sorties numériques, 1x entrées analogiques, 2 sorties analogique (0...20mA) sur douilles 4 mm de sécurité

1x potentiomètre pour simulation entrée analogiques

2x afficheurs de tension, un pour affichage hauteur de la pièce (MCS-520), et une autre pour la simulation Logiciel TIA Portal avec câble Ethernet

Cadre de montage en aluminium

Catégories / Arborescence

Techniques > Automatismes > API et Parties opératives > API - Réseaux



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025



Produits alternatifs



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Ref: EWTIDMCS-760-1512C

S7-1512C Automate programmable S7-1512C-PN avec alimentation 24V pouvant piloter 9+1 PO (MCS 760)

avec entrées sorties API sur 10x D-SUB 25, et sur douilles 4 mm de sécurité



API avec:

Entrées numériques x64 Sorties numériques 24 DC / 0,5A x48 Entrées analogiques +-10V, +-20mA x5 Sorties analogiques +-10V, +-20mA x2

Les 10 connecteurs Sub 25 utilisent 50 Entrées numérique, 41 Sorties numériques, 1 entrée analogiques 14 Entrées numérique, 7 Sorties numériques, 3 entrées analogiques, 2 Sorties numériques sur douilles 4 mm de sécurité

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

Cadre de montage en aluminium