

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025



Ref: EWTIDMCS-730-1215C

S7-1215C Automate programmable S7-1215C-PN avec alimentation 24V pouvant piloter 6 PO+1 (MCS-730)

avec entrées sorties API sur D-SUB 25

API avec:

Entrées numériques x34 Sorties numériques 24 DC / 0,5A x26 Entrées analogiques +-10V x2 Sortie analogiques +-20mA x2

Logiciel TIA Portal avec câble Ethernet Cadre de montage en aluminium

Catégories / Arborescence

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

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: EWTIDMCS-730

MCS-730 Ligne production automatisée avec 6x parties opératives FMZ,SU,MA,RST,PPP,SORT

Livré sans API, option API S1200 & S1500 disponible.



Equipement complet comprenant:

1x MCS-505 FMZ Module: Magasin à stockage vertical sans détection avec câble D-SUB 25

1x MCS-510 SU Module: Déplacement de pièces à pivotement avec câble D-SUB 25

1x MCS-520 MA Module: Mesure analogique de l'épaisseur avec câble D-SUB 25

1x MCS-530 SORT03 Module: Tri sur trois glissières avec câble D-SUB 25

1x MCS-570 RST Module: Table rotative avec capteurs inductif, optique, capacitif avec câble D-SUB 25

1x MCS-590 PPP Module: Prélèvement et positionnement, pneumatique avec câble D-SUB 25

1x MCS-540 WE-HV Option: Groupe de conditionnement de lair, manuel / 1 groupe suffit pour 4 modules

1x MCS-550 Option : Jeu daccessoires pour parties opératives MCS

1x MCS-560 BEB: Pupitre de commande dans console alu avec câble 1m 25 pôles D-SUB