

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025

Ref: EWTIDS-100-1512CPN MCS

S7-1512C Automate programmable S7-1512C-CPU avec bornier entrées sorties 4 mm et 2x SubD 25

alimentation 24V, pupitre, TIA POrtal Basic, câble RJ 45

API SIEMENS CPU 1512C

2xConnecteur SUB D25 (1: 7xDI, 5xDO, 1xAI - 2: 7xDI, 5xDO,1 AO)

Toutes les entrées numériques avec douilles 4 mm de sécurité, interrupteur, bouton poussoir et LED Toutes les sorties numériques avec douilles 4 mm de sécurité et LED

2x Potentiomètres pour simuler une tension pour les entrées analogiques

2x Voltmètres pour afficher les tensions des sorties analogiques, avec interrupteur pour parties opératives MCS

Commutateur 1 : passage de la simulation à la prise SUB-D 1 pour par ex. le MCS-520 (MA)

Commutateur 2 : passage de la simulation à la prise SUB-D 2 pour les variantes SC (Speed control)

Comprenant:

- Châssis de table en aluminium
- Logiciel de programmation TIA PORTAL Basic
- Câble de connexion Ethernet
- Bloc d'alimentation 230 V à 24 VDC (2.5 A)

Produits alternatifs

Ref: EWTIDS-100-1215CPN MCS

S7-1215C Automate programmable S7-1215C-CPU avec bornier entrées sorties 4 mm et 2x SubD 25 alimentation 24V, pupitre, TIA POrtal Basic, câble RJ 45



API SIEMENS CPU 1215C: Entrées numériques 24 V CC x14 Sorties numériques 24 CC / 0,5A x10 Entrées analogiques (0...10V) x2 Sortie analogiques (0...10V) x2

2xConnecteur SUB D25 (1: 7xDI, 5xDO, 1xAI - 2: 7xDI, 5xDO,1 AO)

Toutes les entrées numériques avec douilles 4 mm de sécurité, interrupteur, bouton poussoir et LED Toutes les sorties numériques avec douilles 4 mm de sécurité et LED

2x Potentiomètres pour simuler une tension pour les entrées analogiques

2x Voltmètres pour afficher les tensions des sorties analogiques, avec interrupteur pour parties opératives MCS



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025

Commutateur 1 : passage de la simulation à la prise SUB-D 1 pour par ex. le MCS-520 (MA)

Commutateur 2 : passage de la simulation à la prise SUB-D 2 pour les variantes SC (Speed control)

Comprenant:

- Châssis de table en aluminium
- Logiciel de programmation TIA PORTAL Basic
- Câble de connexion Ethernet
- Bloc d'alimentation 230 V à 24 VDC (2.5 A)

Ref: EWTIDS-100-1516-3PN/DP MCS

S7-1516-3 PN/DP Automate programmable S7-1516-3-PN/DP-CPU, bornier entrées sorties 4 mm et 2x SubD25

alimentation 24V, pupitre, TIA POrtal Basic, câble RJ 45

API SIEMENS CPU 1516C

2xConnecteur SUB D25 (1: 7xDl, 5xDO, 1xAl - 2: 7xDl, 5xDO, 1 AO)

Toutes les entrées numériques avec douilles 4 mm de sécurité, interrupteur, bouton poussoir et LED Toutes les sorties numériques avec douilles 4 mm de sécurité et LED

2x Potentiomètres pour simuler une tension pour les entrées analogiques

2x Voltmètres pour afficher les tensions des sorties analogiques, avec interrupteur pour parties opératives MCS

Commutateur 1 : passage de la simulation à la prise SUB-D 1 pour par ex. le MCS-520 (MA)

Commutateur 2 : passage de la simulation à la prise SUB-D 2 pour les variantes SC (Speed control)

Comprenant:

- Châssis de table en aluminium
- Logiciel de programmation TIA PORTAL Basic
- Câble de connexion Ethernet
- Bloc d'alimentation 230 V à 24 VDC (2.5 A)