

Date d'édition : 01.05.2026

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**

API SIEMENS CPU 1516C

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

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



Date d'édition : 01.05.2026

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-100-1512CPN 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)