

Date d'édition : 11.02.2026

Ref : EWTIDMCS-695-SPEC-1215C

S7-1215C Automate programmable S7-1215C-PN avec alimentation 24V pouvant piloter 3 PO+1 (MCS-695)

avec module IO-LINK, avec entrées sorties API sur D-SUB, fiches 4 mm



API avec module complémentaire IO-link et Ethernet:

Entrées numériques 24 V CC x18

Sorties numériques 24 CC / 0,5A x18

Entrées analogiques +-10V x2

Sortie analogiques +-20mA x2

13x Entrées numériques, 8x Sorties numériques pour partie opérative MCS (3xConnecteur SUB D)

5x Entrées numériques, 10x Sorties numériques, 2x Entrées analogiques, 2x Sorties analogiques sur fiches 4 mm de sécurité

Avec 2x potentiomètres et afficheur pour simuler une entrée analogique

Comprenant:

Alimentation 24 V, 2.5 A

CPU 1215C, compact, 14 DI, 10 DO, 2AI

Digital I, 4 DI,

Numérique Q, 8 DQ

IO-LINK-Master, 4 IO-LINK

2 x Potentiomètre, 10 KOhm

1x Afficheur : Courant-Tension,

10 x LED, 3mm, rouge, 24V

5 x LED, 3mm, vert, 24V

5 x Interrupteurs

Logiciel TIA Portal basic avec câble Ethernet

Cadre de montage en aluminium

Catégories / Arborescence

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

Date d'édition : 11.02.2026



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : [04 56 42 80 70](tel:+330456428070) | Fax : [04 56 42 80 71](tel:+330456428071)
systemes-didactiques.fr