

Date d'édition : 31.01.2026

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 Affiicheur : 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



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 31.01.2026

