

Date d'édition : 11.02.2026

Ref : 34-060-1



API Siemens, E/S numériques - précâblées API 1212C

Siemens:- 6ES7 212-1AE31-0XB0 + 6ES7 223-1PL30-0XB0 + 6XV1 850-2GH10

API Siemens pour le simulateur API 34-500. Préparé pour API 1212C DC / DC / DC

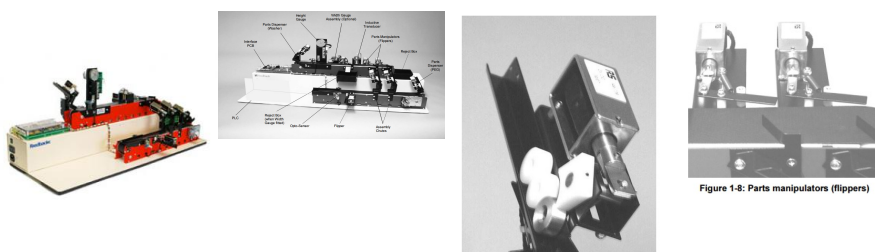
Caractéristiques techniques :

Siemens:- 6ES7 212-1AE31-0XB0 + 6ES7 223-1PL30-0XB0 + 6XV1 850-2GH10.

Options

Ref : 34-120-1

Convoyeur double tout électrique, partie opérative pour API



Caractéristiques générales :

- Sélection de pièce par détection logique
 - Capteurs de type inductifs et optoélectroniques
 - Processus de tri et dassemblage des composants
 - Interfaces avec la plupart des principaux types d'API

Type d'enseignement :

- Fondements de la logique
 - Bases de la programmation automate
 - Développer des programmes de logique à relais
 - programmer des minuteries
 - Compteurs de programmation
 - Structure des systèmes de contrôle
 - programmes séquenceurs
 - Instructions de saut et sous-routines

Date d'édition : 11.02.2026

- Fonctions combinées de compteur et de minuterie
- les pratiques d'installation des automates

Caractéristiques techniques

-11 entrées / sorties (niveau logique 24Vcc)

Avec unité de mesure de diamètre en option : 34-110

-16 entrées / 12 sorties (niveau logique 24Vcc)

Les API recommandés sont :

34-020 API Mitsubishi

34-020-1 API Mitsubishi précablé

34-040 API Allen Bradley

34-040-1 API Allen Bradley précablé

34-060 API Siemens

34-060-1 API Siemens précablé

Dimensions :

Net : LxlxH 1000 mm x 400 mm x 425 mm

Emballé : LxlxH 1235 mm x 855 mm x 820 mm

Poids : brut 47 kgs, net 35 kgs