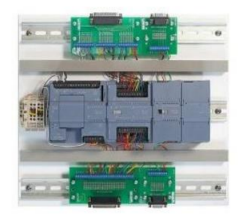




Date d'édition: 13.12.2025



Ref: 34-060-1

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

LEYBOLD®

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.

En option:

Pour la compatibilité d'un PC OS, vérifiez les données du fabricant de l'automate.

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 denseignement:

- 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



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

- 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