

Date d'édition : 11.02.2026

**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 automatique
- 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
- 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 précâblé
- 34-040 API Allen Bradley
- 34-040-1 API Allen Bradley précâblé
- 34-060 API Siemens
- 34-060-1 API Siemens précâblé

**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

Date d'édition : 11.02.2026

## Catégories / Arborescence

Techniques > Automatismes > API et Parties opératives > Parties opératives  
 Formations > BTS MS > Systèmes de production

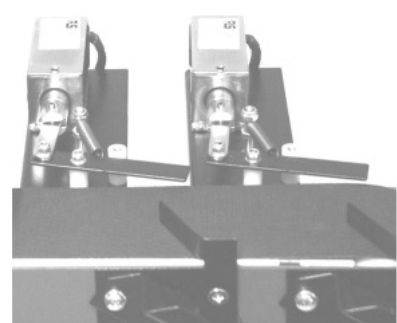
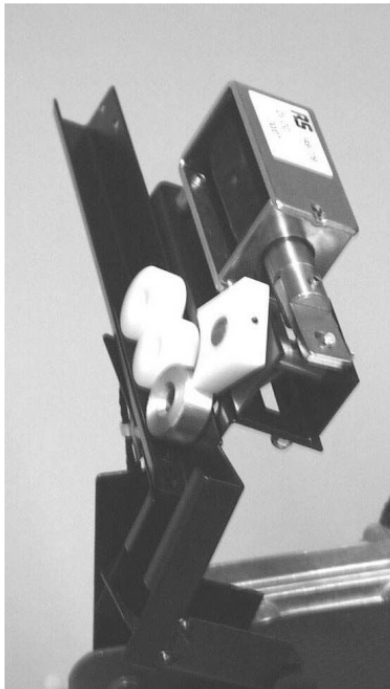
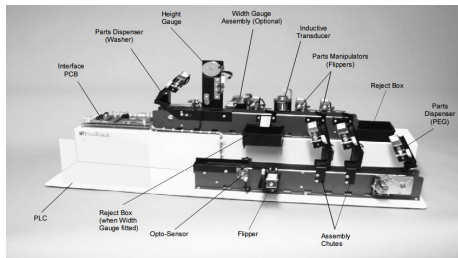


Figure 1-8: Parts manipulators (flippers)

Figure 1-3: A parts dispenser

## Options

Date d'édition : 11.02.2026

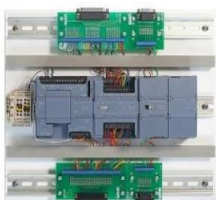
**Ref : 34-110**

**Unité de mesure de diamètre pour Convoyeur 34-120**

**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.