

Module SNCC

Module d'étude des Systèmes Numériques de Contrôle Commande

Le modules SNCC en un clin d'oeil

Sections

Toutes sections ayant à étudier les automatismes, la régulation et la communication industrielle

Points Forts & Activités Clés :

- ✓ Système industriel numérique de contrôle commande (SNCC)
- ✓ Communication Ethernet et Modbus Maître/Esclave (Série ou TCP)
- ✓ Communication Profibus DP (Option)
- ✓ Multiples boucles PID et bibliothèque logicielle "process"
- ✓ Régulation continue et séquentielle
- ✓ Programmation structurée par blocs
- **Composants Particuliers :**
- ✓ Ecran tactile couleur 12,1" XGA
- ✓ Logiciel de programmation "LINTools" avec bibliothèque de blocs de fonction avec blocs de contrôle, Temporisation, logiques, Maths,...
- ✓ Enregistrement des données et calcul de tendances

Caractéristiques

- ✓ L / I / H : 660x530x760 mm
- ✓ Energie électrique : 230 V monophasé
- ✓ Masse : 35 kg

Ce système est accompagné d'un dossier technique et pédagogique

BTS CIRA – BTS Métiers de l'eau -Bac Pro Métiers de l'eau

Grandes thématiques

Régulation - Asservissement
Instrumentation - Mesure - Maintenance



Références

RC12: Module SNCC Système Numérique Contrôle Commande



EYCON™ 20

T2550



INTEGRATION D'UN
PRODUIT TIERS

