

# Variateur de vitesse Siemens Sinamics G120 S120 avec Profibus DP

Referenz: TECH097

Kategorien: **TECHNIK**

Unterkategorien: **Frequenzumrichter**

SPRACHE(N):



FR

DAUER:

5 TAG(E)

SCHULUNGSEINRICHTUNG :

S.E.F.

## ZIELE

Connaître les principes de la variation de vitesse des moteurs courants alternatifs synchrones

Maîtriser les procédures de mise en service, de réglages et de paramétrages

Etre capable d'interpréter la signalisation de défauts et d'alarmes, de mettre en service le réseau

PROFIBUS DP entre le variateur et l'automate

**Personnes concernées :**

## INHALT

### **PRESENTATION MATERIEL – Siemens Sinamics G120 et S120**

Présentation de la gamme de matériel

Module cpu CU240 Profibus4

### **RACCORDEMENTS BORNIERES**

Connexions de puissance

Connexions de commande

### **UTILISATION DU LOGICIEL «STARTER»**

Création de projet

Schémas principe blocs (BiCo)

### **PARAMETRAGE SIMPLE ET EXPERT**

### **MISE EN SERVICE ET PARAMETRAGE**

Réinitialisation des paramètres« réglage usine »

Modes de régulation vectorielle / U/F

Définition des sources commandes

Définition sources de consigne

Définition de l'entraînement

Optimisation de l'entraînement

Sauvegarde et restitution des paramètres par Starter et Bop

### **ANALYSE DE DYSFONCTIONNEMENT**

Signalisation d'alarme

Signalisation de défaut

Historique des défauts

Traitement des défauts

Acquittement des défauts

Remise en service de l'installation

### **SAUVEGARDE / RESTITUTION « STARTER»**

Sauvegarde des paramètres

Restitution des paramètres

Contrôle de fonctionne

### **COMMUNICATION RESEAU PROFIBUS DP**

Câblage Interface DP

Adressage de l'interface DP

Fichiers GSD

Principe des trames PROFIBUS

Définition des PZD et PKW

Mots de commande

Mots d'état

Mots de données

Configuration des tables d'échanges

Mise en liaison avec l'automate

Vérification des échanges

Traitement des anomalies et défauts

### **TRAVAUX PRATIQUES SUR MAQUETTE**

Variateurs Sinamics G120

Unité centrale CU240 « Profibus »

Pupitre opérateur BOP 20

Moteur Asynchrone

## PÄDAGOGIK

Exposés théoriques et travaux pratiques.

## ANFORDERUNGEN

Es gibt keine Voraussetzungen für dieses Schulung

*Cette formation est disponible en formule intra-entreprise*