

Allen Bradley Powerflex 700 Variateur moteur asynchrone

Referenz: TECH101 Kategorien: TECHNIK Unterkategorien: Frequenzumrichter

SPRACHE(N):

DAUER:

0

3 TAG(E)

SCHULUNGSEINRICHTUNG:

S.E.F.

ZIELE

Connaître les principes de la variation de vitesse des moteurs courant alternatif

Maîtriser les procédures de mise en service, de réglage et de paramétrage

Etre capable d'interpréter la signalisation de défaut et d'alarme

Personnes concernées:

Techniciens de maintenance.

INHALT

Présentation du variateur

Gamme de puissance

Codification du produit

Raccordements

Paramétrage

Visualisation des paramètres

Organisation des paramètres

Visualisation des paramètres de base

Visualisation des paramètres évolués

Contrôle HIM

Présentation

Définition des zones d'affichage

Fonction ALT



Menu paramètres
Menu sélection dispositif
Stockage en mémoire
Mise en service
Menu propriétés
Affichage et modification de paramètres
Mise en service
Etat du variateur
Procédure pour charger les paramètres usine
Procédure commande manuelle avec HIM
Maintenance
Etat du variateur
Affichage d'un défaut
Effacement manuel des défauts
Description des défauts et alarmes
Références croisées des alarmes
Références croisées des défauts
Astuces et méthodes de dépannages
PÄDAGOGIK
Exposés théoriques et travaux pratiques.
ANFORDERUNGEN
Es gibt keine Voraussetzungen für dieses Schulung
Cette formation est disponible en formule intra-entreprise

Menu diagnostic

BILL LULL BIAN LU70 0023 7100 9405 6700 CELL LULL BIAN LU35 0141 2546 9940 3000 BGLL LULL BIAN LU60 0030 0944 6925 0000