

NGX20-SLC-PBMI

MODBUS-TCP / PROFIBUS SCHNITTSTELLE FÜR VENTILANTRIEBEN

EIN PRODUKT,
UNENDLICHE
INDUSTRIELLE
LÖSUNGEN MIT NG-SLC

PBMI



Kompakt Profibus DP basierte redundante intelligente Motorcontroller.

Basis des Systems:

- B&R C70 Hochleistung SPS
- X20 I/O Karten
- Farb-Berührbildschirm 7.0"
- 19" 3 HE Rack
- 24V DC 1.2A

Kommunikation:

- RS485 MODBUS-RTU
- MODBUS/TCP
- Profibus DP (in Richtung Motoren)

Behandlung:

- Fronttastatur
- Berührungsbildschirm
- Kabellose-Diagnostik und -Parametrisierung als Sonderausstattung erhältlich



android Windows

Hauptmerkmale:

- Mit Basisinstallation können bis zu 64 redundante und nicht-redundante Antrieben gleichzeitig kontrolliert werden
- Endlage- bzw. Antriebsmeldungen Abfragen, und Steuerung Initialisieren durch Modbus
- Frei parametrierbare ModBus-Adressen
- Diagnose- und Parametrierung durch Webinterface
- Diagnose und Management durch VNC

Redundanter Betrieb:

- Simultan-Kontrollieren von Antrieben verschiedener Hersteller auf dem selben BUS
- Kompatibel Typen:
 - AUMA 1 red, Single cable
 - Rotork Simple SR
 - Flowserve Full system und Flying with 2 line

Umfassende Profibus-Geräteunterstützung:

- AUMA
 - Rotork
 - Westlock
 - Flowserver
 - beliebige Hersteller *
- * Falls GSD-Datei zur Verfügung steht

H-3527 Miskolc, Várközi Lajos utca 2. GPS: 48.122516, 20.802652



E-mail: office@ngproject.hu

Web: www.ngproject.hu

NGPROJECT™