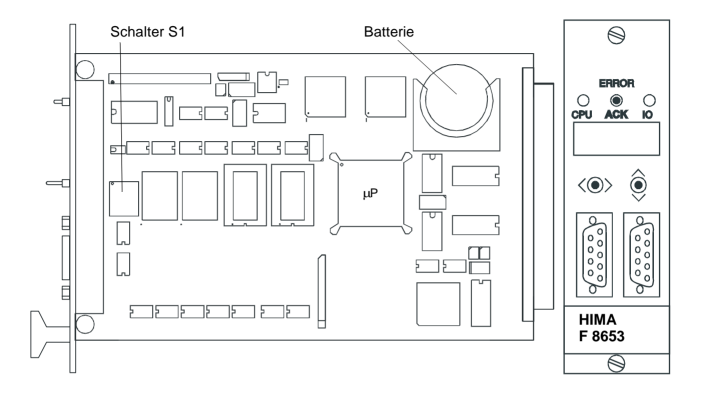


F 8653

F 8653: Zentralbaugruppe Einsatz in den PES H51q-M, H, HR



Mikroprozessor Typ INTEL 386EX, 32 Bit Taktfrequenz 25 MHz

Speicher (5 ICs)

Betriebssystem Flash-EPROM 1 MByte
Anwenderprogramm Flash-EPROM 512 kByte

Datenspeicher sRAM 256 kByte

Schnittstellen 2 serielle Schnittstellen RS 485 Diagnoseanzeige 4stellige Matrixanzeige mit abruf-

baren Informationen

Fehlerabschaltung sicherer Watchdog mit 24 V=

Ausgang, belastbar bis 500 mA,

kurzschlußfest

Aufbau 2 Platinen im Europakartenformat

1 Platine für Schaltkreise der

Diagnoseanzeige

Raumbedarf 8 TE

Betriebsdaten 5 V: 2000 mA

Einstellung der Busstationsnummer mit Schalter S1-1/2/3/4/5:

| Station Nr. | 1 2 3 4 5 | Station Nr. | 1 2 3 4 5 | Station Nr. | 1 2 3 4 5 | Station Nr. | 1 2 3 4 5 |
|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| 0 | nicht zulä | issig 8 | | 16 | | 24 | |
| 1 | | 9 | | 17 | | 25 | |
| 2 | | 10 | | 18 | | 26 | |
| 3 | | 11 | | 19 | | 27 | |
| 4 | | 12 | | 20 | | 28 | |
| 5 | | 13 | | 21 | | 29 | |
| 6 | | 14 | | 22 | | 30 | |
| 7 | | 15 | | 23 | | 31 | |

Einstellung Übertragungsrate mit Schalter S1-8:



Pin-Belegung der Schnittstellenkanäle RS 485

| Pin | RS 485 | Signal | Bedeutung |
|-----|--------|------------|----------------------------------|
| 1 | - | - | nicht belegt |
| 2 | - | RP | 5 V, mit Dioden entkoppelt |
| 3 | A/A | 'RxD/TxD-A | Empfang/Sende-Daten-A |
| 4 | - | CNTR-A | Steuersignal A |
| 5 | C/C | 'DGND | Datenbezugspotential |
| 6 | - | VP | 5 V, Pluspol Versorgungsspannung |
| 7 | - | - | nicht belegt |
| 8 | B/B | 'RxD/TxD-B | Empfang/Sende-Daten-B |
| 9 | - | CNTR-B | Steuersignal B |

Diagnose-Anzeige der Zentralbaugruppe:

- 4stellige alphanumerische Anzeige
- 2 LEDs für allgemeine Fehleranzeige (CPU für Zentralbaugruppe, IO für testbaren Ein-/Ausgabebaugruppen
- 2 Umtaster <> und

 zum Aufruf weiterer Informationen
- Taste ACK für Rücksetzen der Fehlerkennung (im Fehlerstop wirkt ACK wie ein Zuschalten des Systems).

Weitere Informationen über die Diagnose-Anzeige siehe Beschreibung der "Funktionen des Betriebssystems BS 41q/51q".

Hinweise zu Inbetriebnahme und Wartung:

- Lebensdauer der Pufferbatterie ohne Spannungsversorgung:
 2500 Tage bei $T_U = 25$ °C
 100 Tage bei $T_U = 60$ °C
- Ein Wechsel der Pufferbatterie alle 4 Jahre wird empfohlen (Lithium-Batterie, z. B. Typ CR 2477N, HIMA-Teilenr. 44 0000018)
- Busstationsnummer und Übertragungsrate an Schalter S1 auf richtige Einstellung prüfen