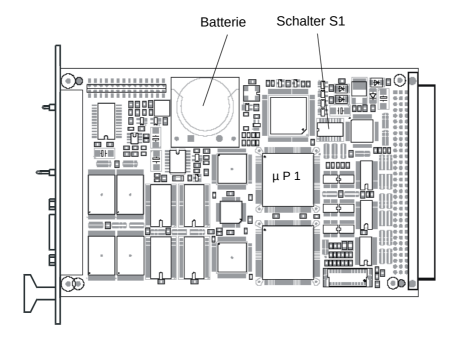


F 8653X

F 8653X: Zentralbaugruppe

Einsatz in den PES H51q-M, -H, -HR



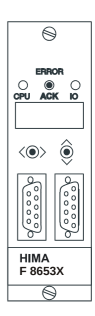


Abbildung 1:Ansicht

Mikroprozessoren INTEL 386EX, 32 Bit

Taktfrequenz 25 MHz

Speicher pro Mikroprozessor:

Flash-EPROM 1 MB Betriebssystem Anwenderprogramm Flash-EPROM 1 MB *

Datenspeicher SRAM 1 MB *

* Nutzungsgrad von Betriebssystemversion abhängig

Schnittstellen Zwei serielle Schnittstellen RS 485

mit galvanischer Trennung

Diagnoseanzeige Vierstellige Matrixanzeige mit abrufbaren Informationen

Fehlerabschaltung Sicherer Watchdog mit 24-V-Ausgang, belastbar bis 500 mA, kurzschlussfest Aufbau

Zwei Platinen im Europakartenformat,

eine Platine für Diagnoseanzeige

Raumbedarf 8 TE 5 V / 2 A Betriebsdaten

Einstellung der Busstationsnummer mit Schalter S1-1/2/3/4/5/6/7:

Position Schalter Nr. 6 7							
	Schalter	On Off Nr.	Schalter Nr.		Schalter Nr.	Schalter Nr.	
Station	Nr. 1 2 3 4	5 Station	Nr. 1 2 3 4 5	Station I	Nr. 1 2 3 4 5	Station Nr. 1 2 3 4 5	
0	Off	nicht zulässig 8	Off	16	On Off	24 On	
1	On Off	9		17	On Off	25 On	
2	On Off	10	On Off	18	On Off	26 Off	
3	On Off	11	On Off	19	On Off	27 Off	
4	On Off	12	On Off	20	On Off	28 On	
5	On Off	13	On Off	21	On Off	29 On	
6	On Off	14	On Off	22	On Off	30 On	
7	On Off	15	On Off	23	On Off	31 On	
Position Schalter Nr. 6 7							
.	Schalter	Nr.	Schalter Nr.	o	Schalter Nr.	Schalter Nr.	
Station 32	Nr. 1 2 3 4 On 0 0 0 0 0	Station 40	Nr. 1 2 3 4 5 On 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Station r	Nr. 1 2 3 4 5 On 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Station Nr. 1 2 3 4 5 56 Off	
33	On Off	41	$O_{2} \blacksquare \Box \Box \blacksquare \Box$	49	On Off	57 On	
34	On 🗌 🔳 🗎 🗎	42	On □ ■ □ ■ □	50	On □ ■ □ □ ■	58 On	
35	Off U	43	On ■ ■ □ ■ □	51	On ■ ■ □ □ ■	50 On ■ ■ □ ■ ■	
36	On 🗌 🗎 🖺	44	On 🗌 🗎 🔳 🗎	52	On □ □ ■ □ ■	00 On □ □ ■ ■ ■	
37	0	45	0	53	V — — — —	O	
38		□ 45 □ 46		54	On		
39	On Off		O# ■ □ □ □ ■		On Off	· Oπ ■ □ □ □ □	
39	On Off	47	Off	55	Off U	63 On	
Posit	tion Schalter I	Nr. 6 7 On Off					
	Schalter	Nr.	Schalter Nr.	.	Schalter Nr.	Schalter Nr.	
Station 64	Nr. 1 2 3 4 On 0 0 0 0	5 Station 72	Nr. 1 2 3 4 5	Station I 80	Nr. 1 2 3 4 5 On 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Station Nr. 1 2 3 4 5 88 On	
65	On 🔳 🗌 🗎	73	On 	81	On 🔳 🗌 🗎 🗎	90 On ■ □ □ ■ ■	
66	Off	■ 73 □ 74		82	O# L	90 Off	
67		-		83	On Off Off Off Off Off Off Off Off Off O	91 Off	
68	On Off Off Off Off		A. D. D. E. E. D.	84	Off	92 Off	
69	On Off On			85	On Off Off Off Off Off Off Off Off Off O	93 On	
70	On Off		011 = 0 0 0 =	86	On Off	94 On	
71	On	79	On Off Off Off Off Off Off Off Off Off O	87	On	95 On	
Position Schalter Nr. 6 7 On of Off Off Off Off Off Off Off Off Off							
Station	Schalter Nr. 1 2 3 4	5	Positionen weiße	er Schalte	r:		
96	On Off		on Bit gesetzt	On Off	Bit nicht gese	ıtzt	
97	On Off		Weißer Schalt		Weißer Schalter		
98	On Off		Position OFF		Position ON		
99	On Off						

Einstellung der Übertragungsrate mit Schalter S1-8:

1 2 3 4 5 6 7 8	12345678	
^{on}		S1-8 OFF = 57600 bps

Pin	RS 485	Signal	Bedeutung
1	-	-	nicht belegt
2	-	RP	5 V, mit Dioden entkoppelt
3	A/A'	RxD/TxD-A	Empfangs-/Sendedaten 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	Empfangs-/Sendedaten B
9	-	CNTR-B	Steuersignal B

Tabelle 1: Pin-Belegung der Schnittstelle RS 485, 9-polig

Für die serielle Schnittstelle können nur die Busstationsnummern 1-31 eingestellt werden. Innerhalb eines Ethernet-Netzwerkes kann die Busstationsnummer zwischen 1-99 gewählt werden. Dazu müssen zusätzlich zu den Schaltern S1-1/2/3/4/5 noch die Schalter S1-6/7 eingestellt werden.

Die Anzahl der Kommunikationsteilnehmer in einem Netzwerk bleibt dabei auf 64 beschränkt. Diese erweiterte Einstellung der Busstationsnummer ist erst ab dem Betriebssystem BS41q/51q V7.0-8 (05.31) der Zentralbaugruppe möglich.

Anwendungen zusammen mit Kommunikationsbaugruppe F 8627X:

- Verbindung der Zentralbaugruppe zu einem PADT (ELOP II TCP)
- Verbindung zu anderen Kommunikationsteilnehmern in einem Ethernet-Netzwerk (Safe**ethernet**, Modbus TCP)

Die Kommunikation geht dabei von der Zentralbaugruppe über den Rückwandbus zur Kommunikationsbaugruppe F 8627X und von den Ethernet-Anschlüssen der F 8627X in das Ethernet-Netzwerk sowie in umgekehrter Richtung.

Besonderheiten der Zentralbaugruppe:

- Self-education: ab Betriebssystem BS41q/51q V7.0-8 (05.31)
- ELOP II TCP: ab Betriebssystem BS41q/51q V7.0-8 (05.31)

Weitere Informationen zur Busstationsnummer, ELOP II TCP, Laden von Betriebssystemen und Anwenderprogrammen (self-education) u.a. bezüglich der Zentralbaugruppe finden Sie im Datenblatt der F 8627X sowie dem Betriebssystem-Handbuch von H41q/H51q und dem Sicherheitshandbuch H41q/H51q.



Vor dem Ziehen einer Zentralbaugruppe müssen ihre Befestigungsschrauben vollständig gelöst und frei beweglich sein. Die Baugruppe durch Drücken des Auswurfhebels von oben aus den Führungsschienen lösen und zügig ziehen, damit keine fehlerhaften Signale im System ausgelöst werden!

Zum Stecken die Baugruppe auf der Anschlussleiste aufsetzen und dann zügig bis zum Anschlag eindrücken, um fehlerhafte Signale im System zu vermeiden!

Funktion des Auswurfhebels mit Typenschild

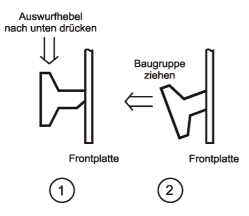


Abbildung 2: Funktion des Auswurfhebels

Diagnoseanzeige der Zentralbaugruppe

- Vierstellige alphanumerische Anzeige,
- zwei LEDs für allgemeine Fehleranzeige (CPU für Zentralbaugruppe, IO für testbare Ein-/ Ausgangsbaugruppen),
- zwei Umtaster zum Aufruf weiterer Informationen,
- Taste ACK für Rücksetzen der Fehlerkennung;
 im Fehlerstopp wirkt ACK wie ein Zuschalten des Systems.

Weitere Informationen über die Diagnoseanzeige und Fehlercodelisten siehe Beschreibung der "Funktionen des Betriebssystems BS 41q/51q" (auch auf ELOP II-CD).

Hinweise zur Inbetriebnahme und Wartung

- Lebensdauer der Pufferbatterie (ohne Spannungsversorgung):
 1000 Tage bei T_U = 25 °C,
 200 Tage bei T_U = 60 °C.
- Ein Wechsel der Pufferbatterie (CPU in Betrieb) wird spätestens nach 6 Jahren empfohlen. Bei Anzeige BATI im Display soll ein Batteriewechsel innerhalb der nächsten drei Monate vorgenommen werden (Lithium-Batterie, z. B. Typ CR 2477N, HIMA-Teilenr. 44 0000018).
- Busstationsnummer und Übertragungsrate an Schalter S1 auf richtige Einstellung prüfen.
- Die F 8653X kann als Ersatz für die Vorgänger F 8653, F 8653A und F 8653E eingesetzt werden!