F 3221 HI 803 028 D (1825)



(E

F 3221: Eingangsmodul

- 16 Kanäle für Kontakte oder 1-Signale mit sicherer Trennung.
- Rückwirkungsfrei.
- Für HIQuad X (SILworX) und HIQuad (ELOP II).

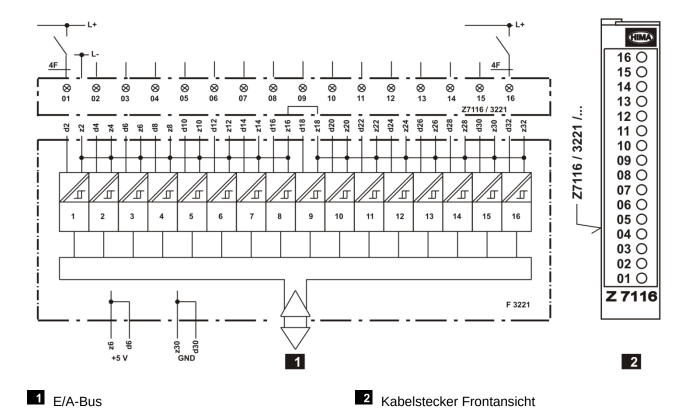


Bild 1: Blockschaltbild des Moduls und Frontansicht des Kabelsteckers

Technische Daten

Eingänge 1-Signal oder mechanischer Kontakt 24 V,

8 mÅ bei 24 VDC, rückwirkungsfrei

Schaltzeit Typ. 10 ms

Raumbedarf 4 TE

Stromaufnahme 70 mA bei 5 VDC (über Rückwandbus)

130 mA bei 24 VDC (über Kabelstecker)

Verdrahtung

Die Adernkennzeichnung ist der folgenden Tabelle zu entnehmen:

Kanal	Pin	Farbe	Anschluss
1	d2	WH	
2	d4	BN	
3	d6	GN	
4	d8	YE	
5	d10	GY	
6	d12	PK	
7	d14	BU	
8	d16	RD	Kabel: LiYY 16 x 0,25 mm ²
9	d18	BK	Rabei. Liff 10 x 0,25 iiiiii
10	d20	VT	
11	d22	WHBN	
12	d24	WHGN	
13	d26	WHYE	
14	d28	WHGY	
15	d30	WHPK	
16	d32	WHBU	
L-	z2	BK	Flachsteckhülse 2,8 x 0,8 mm ²
			$q = 1 \text{ mm}^2, I = 750 \text{ mm}$

Tabelle 1: Adernkennzeichnung Kabelstecker Z 7116/3221/Cx

1 Konfiguration in SILworX

Das Modul wird im Hardware-Editor des Programmierwerkzeugs SILworX konfiguriert.

Bei der Konfiguration sind die folgenden Punkte zu beachten:

- Zur Diagnose des Moduls und der Kanäle können zusätzlich zum Messwert die Systemparameter im Anwenderprogramm ausgewertet werden. Nähere Informationen zu den Systemparametern sind in den Tabellen ab Kapitel 1.1 zu finden.
- Werden Redundanzgruppen angelegt, so erfolgt deren Konfiguration in den zugehörigen Registern. Die Register von Redundanzgruppen unterscheiden sich von denen der Module, siehe nachfolgende Tabellen.

Zur Auswertung müssen die Systemparameter im Anwenderprogramm globalen Variablen zugewiesen werden. Die erforderlichen Schritte sind im Hardware-Editor in der Detailansicht des Moduls durchzuführen.

Die nachfolgenden Tabellen listen die Systemparameter des Moduls in der gleichen Reihenfolge wie im Hardware-Editor.

Seite 2 von 4 HI 803 028 D Rev. 1.00

1.1 Register Modul

Das Register **Modul** enthält die folgenden Systemparameter:

Systemparameter	Datentyp	R/W	Beschreibung			
Name		W	Name des Moduls.			
Störaustastung	BOOL	W	Störaustastung durch das System zulassen (Aktiviert/Deaktiviert).			
			Nach einer transienten Störung verzögert das System die Fehlerreaktion bis zur Sicherheitszeit. Der letzte gültige			
			Prozesswert bleibt für das Anwenderprogramm bestehen.			
			Standardeinstellung: Aktiviert			
			Details zur Störaustastung siehe Systemhandbuch HI 803 210 D.			
Die folgenden Status und Parameter können globalen Variablen zugewiesen und im Anwenderprogramm verwendet werden.						
Explizites Auslösen des Wiederanlaufs benötigt	BOOL	R	TRUE Das Modul benötigt eine Aufforderung für den Wiederanlauf.			
			FALSE Das Modul führt einen nötigen Wiederanlauf automatisch durch. Modul in STOP.			
			■ Verbindungsverlust.			
Hintergrundtest- Störaustastung aktiv	BOOL	R	TRUE Ein Hintergrundtest hat einen Fehler erkannt.			
			FALSE Die Hintergrundtests haben keinen Fehler erkannt. Modul in STOP.			
Initialiaiarung aktiv	BOOL	R	■ Verbindungsverlust.			
Initialisierung aktiv	BOOL	K	TRUE Das Modul führt momentan initiale Tests durch.			
			FALSE Die Durchführung der initialen Tests ist			
			abgeschlossen. Modul in STOP.			
			■ Verbindungsverlust.			
Modul OK	BOOL	R	TRUE Das System hat keinen internen Fehler festgestellt.			
			FALSE Das System hat einen internen Fehler			
			festgestellt.			
			Modul in STOP. Verbindungsverkert			
Modul-Prozesswert OK	BOOL	R	■ Verbindungsverlust.			
Modul F 102030Wort OIC			TRUE Das System hat keinen Kanalfehler festgestellt.			
			FALSE Das System hat mindestens einen Kanalfehler festgestellt.			
			■ Modul in STOP.			
			Verbindungsverlust.			

HI 803 028 D Rev. 1.00 Seite 3 von 4

Systemparameter	Datentyp	R/W	Beschreibung
Restart bei Fehler unterdrücken	BOOL	W	Der Anwender kann den automatischen Wiederanlauf nach Fehlern unterdrücken.
			Damit der automatische Wiederanlauf nach einem Fehler durchgeführt wird, muss der Systemparameter länger als die Sicherheitszeit der F-CPU den Wert FALSE angenommen haben (gilt nicht für Feldfehler).
			TRUE Kein automatischer Wiederanlauf nach einem Modul- oder Kanalfehler.
			FALSE Automatischer Wiederanlauf nach einem Modul- oder Kanalfehler.
			Standardeinstellung: FALSE

Tabelle 2: Register Modul im Hardware-Editor

1.2 Register F 3221_1: Kanäle

Das Register **F 3221_1: Kanäle** enthält für jeden Kanal die folgenden Systemparameter:

Systemparameter	Datentyp	R/W	Beschreibung
Kanal-Nr.		R	Kanalnummer, fest vorgegeben.
Kanalwert [BOOL] ->	BOOL	R	Binärwert gemäß der Schaltpegel LOW (dig) und HIGH (dig).
			TRUE Kanal eingeschaltet.
			FALSE Kanal ausgeschaltet.
-> Prozesswert OK [BOOL]	BOOL	R	TRUE Fehlerfreier Kanal. Kein interner oder feldseitiger Fehler erkannt. Die Initialisierung des Moduls ist erfolgreich abgeschlossen.
			FALSE Fehlerhafter Kanal. Interner oder feldseitiger Fehler erkannt. Die Durchführung der initialen Tests ist nicht abgeschlossen. Modul in STOP. Verbindungsverlust.
-> Kanal OK [BOOL]	BOOL	R	TRUE Fehlerfreier Kanal. Der Kanalwert ist gültig. FALSE Fehlerhafter Kanal. Modul in STOP. Verbindungsverlust.
redund.	BOOL	R	Voraussetzung: Es muss ein redundantes Modul existieren.
			TRUE Kanalredundanz für diesen Kanal aktiviert.
			FALSE Kanalredundanz für diesen Kanal deaktiviert.
			Standardeinstellung: TRUE

Tabelle 3: Register F 3221_1: Kanäle im Hardware-Editor

Den Systemparametern mit -> können globale Variablen zugewiesen werden, die im Anwenderprogramm verwendet werden können. Für die Systemparameter ohne -> müssen die Werte direkt definiert werden.

Seite 4 von 4 HI 803 028 D Rev. 1.00