

X20(c)DOF322

1 Allgemeines

Das Modul ist mit 16 Ausgängen in 1-Leitertechnik ausgestattet. Das Modul ist für Source-Ausgangsbeschaltung ausgelegt.

- 16 digitale Ausgänge
- Source Beschaltung
- 1-Leitertechnik
- Integrierter Ausgangsschutz

2 Coated Module

Coated Module sind X20 Module mit einer Schutzbeschichtung der Elektronikbaugruppe. Die Beschichtung schützt X20c Module vor Betauung und Schadgasen.

Die Elektronik der Module ist vollständig funktionskompatibel zu den entsprechenden X20 Modulen.

In diesem Datenblatt werden zur Vereinfachung nur Bilder und Modulbezeichnungen der unbeschichteten Module verwendet.

Die Beschichtung wurde nach folgenden Normen qualifiziert:

- Betauung: BMW GS 95011-4, 2x 1 Zyklus
- Schadgas: EN 60068-2-60, Methode 4, Exposition 21 Tage



3 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Digitale Ausgänge	
X20DOF322	X20 Digitales Ausgangsmodul, 16 Ausgänge, 24 VDC, 0,5 A, Source, 1-Leitertechnik	
X20cDOF322	X20 Digitales Ausgangsmodul, beschichtet, 16 Ausgänge, 24 VDC, 0,5 A, Source, 1-Leitertechnik	
	Erforderliches Zubehör	
	Busmodule	
X20BM11	X20 Busmodul, 24 VDC codiert, interne I/O-Versorgung durchverbunden	
X20BM15	X20 Busmodul, mit Knotennummernschalter, 24 VDC codiert, interne I/O-Versorgung durchverbunden	
X20cBM11	X20 Busmodul, beschichtet, 24 VDC codiert, interne I/O-Versorgung durchverbunden	
	Feldklemmen	
X20TB1F	X20 Feldklemme, 16-polig, 24 VDC codiert	

Tabelle 1: X20DOF322, X20cDOF322 - Bestelldaten

4 Technische Daten

Bestellnummer	X20DOF322	X20cDOF322
Kurzbeschreibung		
I/O-Modul	16 digitale Ausgänge 24 VDC in 1-Leitertechnik	
Allgemeines		
B&R ID-Code	0xC0EA	0xDD4C
Statusanzeigen	I/O-Funktion pro Kanal, Betriebszustand, Modulstatus	
Diagnose		
Modul Run/Error	Ja, per Status-LED und SW-Status	
Ausgänge	Ja, per Status-LED und SW-Status (Ausgangsfehlerstatus)	
Leistungsaufnahme		
Bus	0,28 W	
I/O-intern	0,95 W	
Zusätzliche Verlustleistung durch Aktoren (ohmsch) [W] ¹⁾	+0,56 W	
Zulassungen		
CE	Ja	
KC	Ja	-
EAC	Ja	
UL	cULus E115267 Industrial Control Equipment	
HazLoc	cCSAus 244665 Process Control Equipment for Hazardous Locations Class I, Division 2, Groups ABCD, T5	
ATEX	Zone 2, II 3G Ex nA nC IIA T5 Gc IP20, Ta (siehe X20 Anwenderhandbuch) FTZÜ 09 ATEX 0083X	
DNV GL	Temperature: B (0 - 55 °C) Humidity: B (up to 100%) Vibration: B (4 g) EMC: B (bridge and open deck)	
LR	ENV1	-
KR	Ja	
Digitale Ausgänge		
Ausführung	FET Plus-schaltend	
Nennspannung	24 VDC	
Schaltspannung	24 VDC -15% / +20%	
Ausgangsnennstrom	0,5 A	
Summennennstrom	8 A	
Anschlusstechnik	1-Leitertechnik	
Ausgangsbeschaltung	Source	
Ausgangsschutz	Thermische Abschaltung bei Überstrom oder Kurzschluss (siehe Wert "Kurzschluss Spitzenstrom") Interne Freilaufdiode zum Schalten ind. Lasten (siehe Abschnitt "Schalten induktiver Lasten")	
Diagnosestatus	Ausgangsüberwachung mit Verzögerung 10 ms	
Leckstrom im ausgeschalteten Zustand	5 µA	
R _{DS(on)}	140 mΩ	
Kurzschluss Spitzenstrom	<3 A	
Einschaltung bei Überlastabschaltung bzw. Kurzschlussabschaltung	ca. 10 ms (abhängig von der Modultemperatur)	
Schaltverzögerung ²⁾		
0 -> 1	<300 µs	
1 -> 0	<300 µs	
Schaltfrequenz		
ohmsche Last ²⁾	max. 500 Hz	
induktive Last	Siehe Abschnitt "Schalten induktiver Lasten"	
Bremsspannung beim Abschalten induktiver Lasten	typ. 45 VDC	
Isolationsspannung zwischen Kanal und Bus	500 V _{eff}	
Elektrische Eigenschaften		
Potenzialtrennung	Kanal zu Bus getrennt Kanal zu Kanal nicht getrennt	
Einsatzbedingungen		
Einbaulage		
waagrecht	Ja	
senkrecht	Ja	
Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel)		
0 bis 2000 m	Keine Einschränkung	
>2000 m	Reduktion der Umgebungstemperatur um 0,5°C pro 100 m	
Schutzart nach EN 60529	IP20	

Tabelle 2: X20DOF322, X20cDOF322 - Technische Daten

Bestellnummer	X20DOF322	X20cDOF322
Umgebungsbedingungen		
Temperatur		
Betrieb		
waagrechte Einbaulage	-25 bis 60°C	
senkrechte Einbaulage	-25 bis 50°C	
Derating	Siehe Abschnitt "Derating"	
Lagerung	-40 bis 85°C	
Transport	-40 bis 85°C	
Lufffeuchtigkeit		
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend	Bis 100%, kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend	
Transport	5 bis 95%, nicht kondensierend	
Mechanische Eigenschaften		
Anmerkung	Feldklemme 1x X20TB1F gesondert bestellen Busmodul 1x X20BM11 gesondert bestellen	Feldklemme 1x X20TB1F gesondert bestellen Busmodul 1x X20cBM11 gesondert bestellen
Rastermaß	12,5 ^{+0,2} mm	

Tabelle 2: X20DOF322, X20cDOF322 - Technische Daten

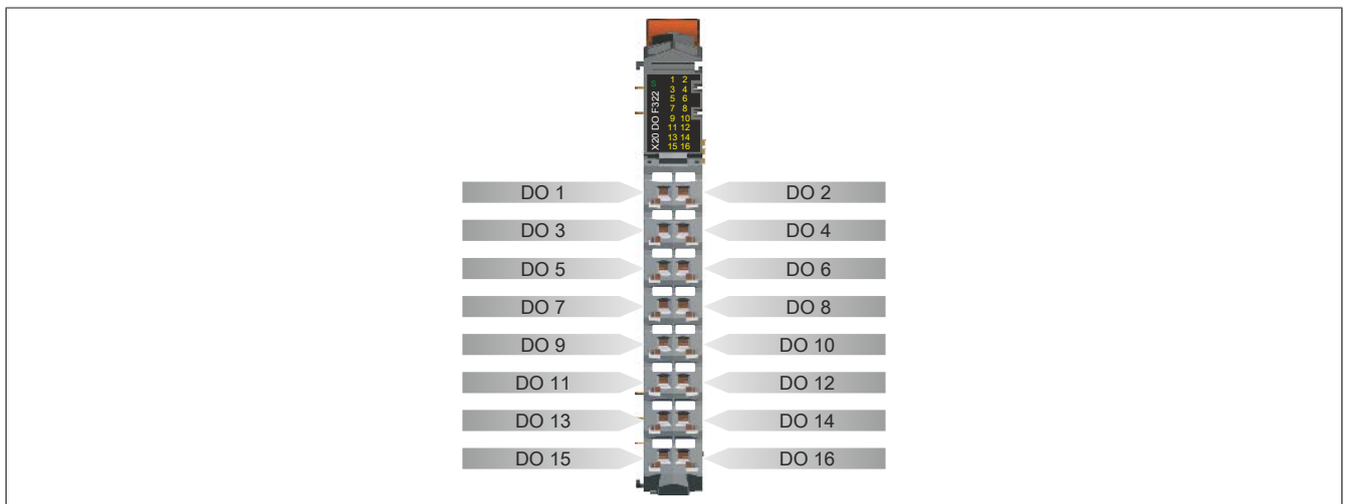
- 1) Anzahl der Ausgänge x $R_{DS(on)}$ x Ausgangsnennstrom²; Ein Berechnungsbeispiel ist im X20 System Anwenderhandbuch im Abschnitt "Mechanische und elektrische Konfiguration" zu finden.
- 2) Bei Lasten ≤ 1 k Ω

5 Status-LEDs

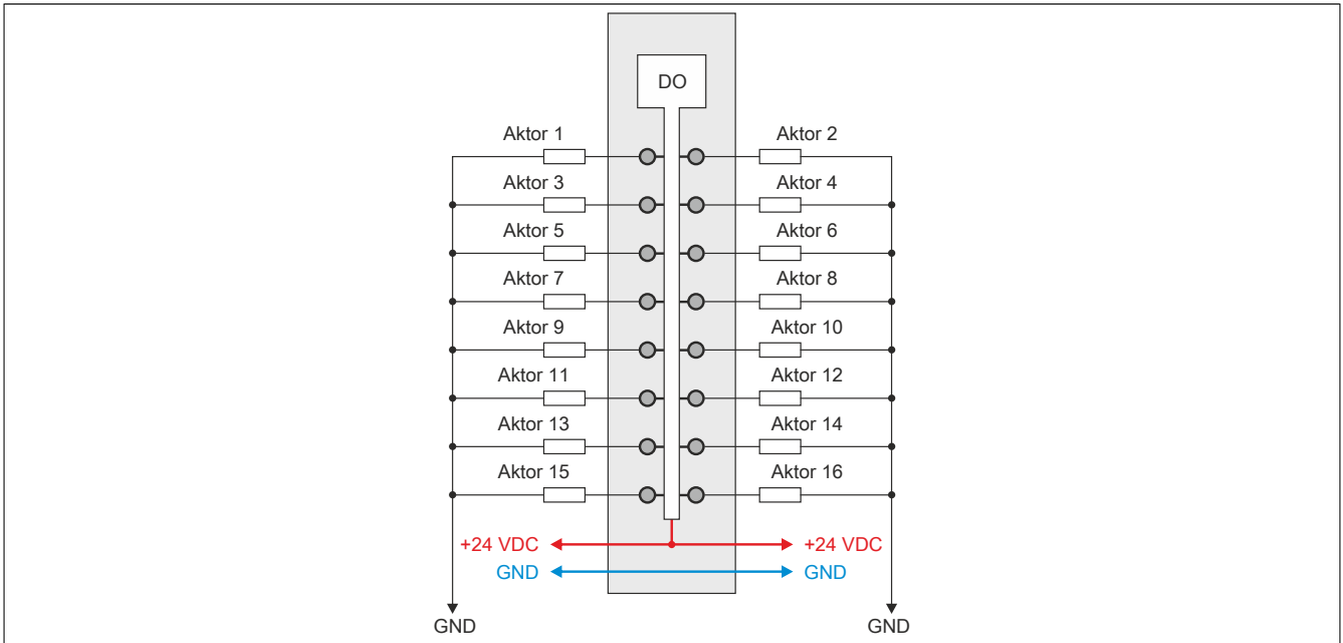
Für die Beschreibung der verschiedenen Betriebsmodi siehe X20 System Anwenderhandbuch, Abschnitt "Zusätzliche Informationen - Diagnose-LEDs".

Abbildung	LED	Farbe	Status	Beschreibung
	S	Grün	Aus	Modul nicht versorgt
			Single Flash	Modus RESET
			Blinkend	Modus PREOPERATIONAL
			Ein	Modus RUN
		Rot	Aus	Modul nicht versorgt oder alles in Ordnung
			Single Flash	Warnung/Fehler eines I/O-Kanals. Pegelüberwachung der Digitalausgänge hat angesprochen.
		Rot ein / grüner Single Flash	Firmware ist ungültig	
1 - 16	Orange		Ausgangszustand des korrespondierenden digitalen Ausganges	

6 Anschlussbelegung



7 Anschlussbeispiel

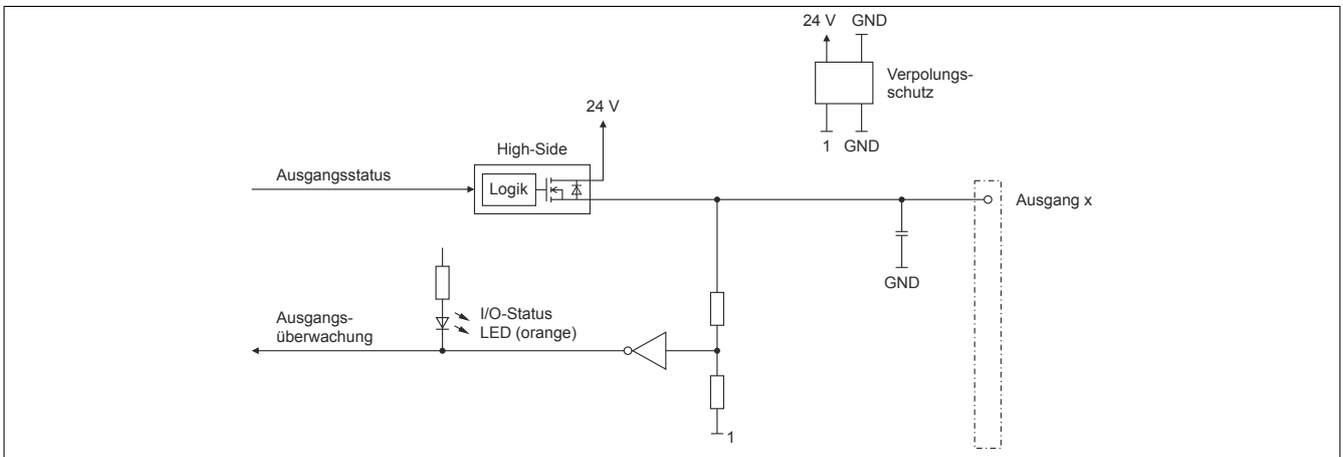


Vorsicht!

Wird das Modul außerhalb der Spezifikation betrieben, kann der Ausgangsstrom über den maximal zulässigen Nominalstrom steigen. Dies gilt sowohl für die Einzelkanäle als auch für den Summenstrom des Moduls.

Entsprechende Kabelquerschnitte oder externe Sicherungsmaßnahmen sind deshalb vorzusehen.

8 Ausgangsschema



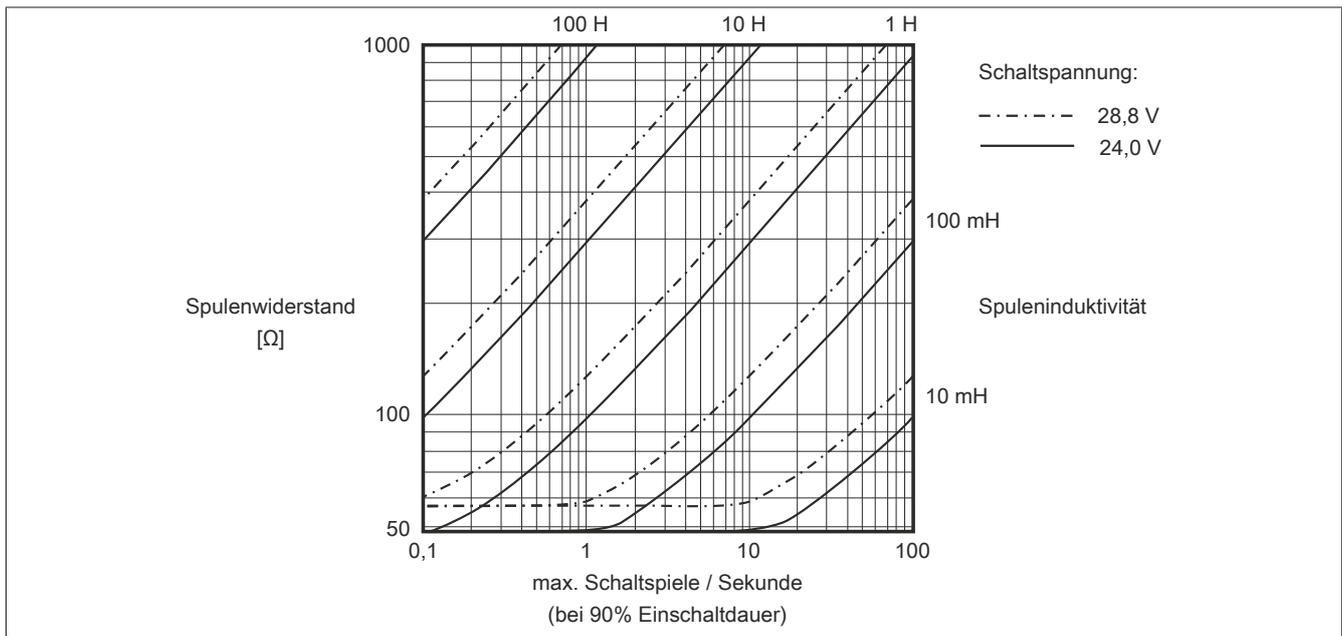
9 Derating

Bei einem Betrieb unter 55°C ist kein Derating zu beachten.

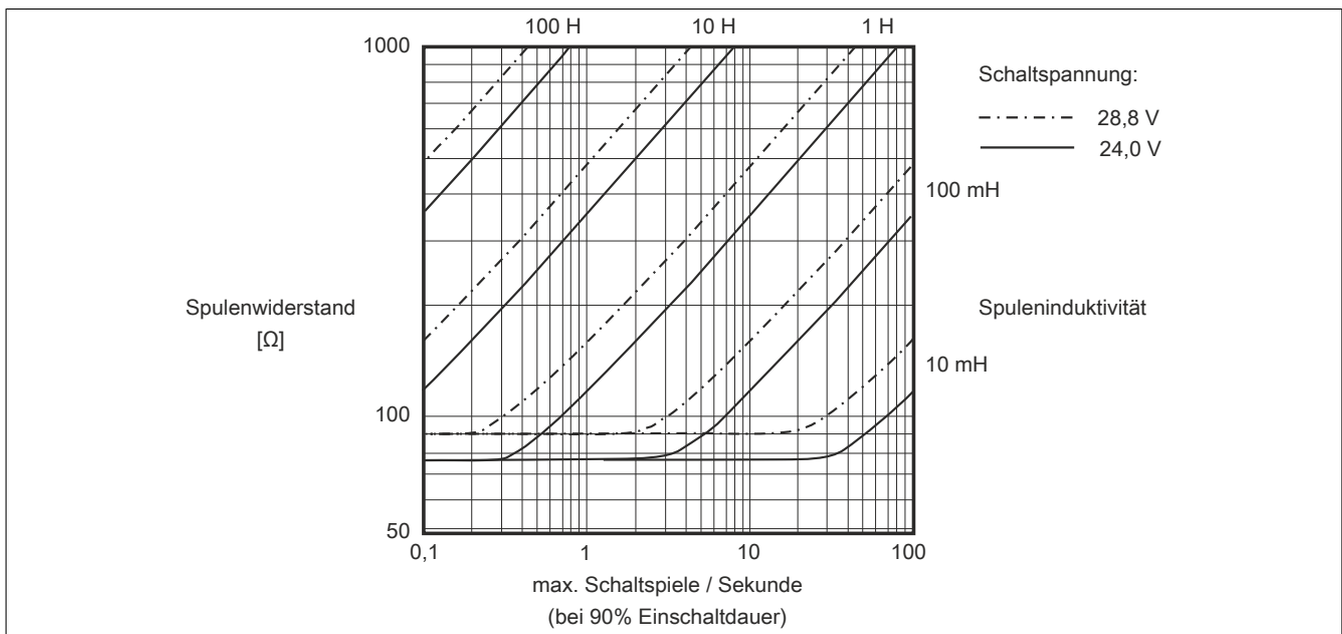
Bei einem Betrieb über 55°C reduziert sich der maximale Strom pro Kanal auf 0,35 A!

10 Schalten induktiver Lasten

Umgebungstemperatur: 55°C, alle Ausgänge gleich belastet



Umgebungstemperatur: 60°C, alle Ausgänge gleich belastet



Information:

Bei Überschreiten der maximalen Schaltspiele pro Sekunde muss eine externe Freilaufdiode verwendet werden.

Betriebsfälle außerhalb des Diagrammbereichs sind nicht zulässig!

11 Registerbeschreibung

11.1 Allgemeine Datenpunkte

Neben den in der Registerbeschreibung beschriebenen Registern verfügt das Modul über zusätzliche allgemeine Datenpunkte. Diese sind nicht modulspezifisch, sondern enthalten allgemeine Informationen wie z. B. Seriennummer und Hardware-Variante.

Die allgemeinen Datenpunkte sind im X20 System Anwenderhandbuch, Abschnitt "Zusätzliche Informationen - Allgemeine Datenpunkte" beschrieben.

11.2 Funktionsmodell 0 - Standard

Register	Fixed Offset	Name	Datentyp	Lesen		Schreiben	
				Zyklisch	Azyklisch	Zyklisch	Azyklisch
2	0	DigitalOutput	UINT			•	
		Schaltzustand der digitalen Ausgänge 1 bis 8	USINT				
		DigitalOutput01	Bit 0				
					
3	1	DigitalOutput08	Bit 7				
		Schaltzustand der digitalen Ausgänge 9 bis 16	USINT				
		DigitalOutput09	Bit 0				
					
30	2	DigitalOutput16	Bit 7				
		StatusDigitalOutput	UINT		•		
		Status der digitalen Ausgänge 1 bis 8	USINT				
		StatusDigitalOutput01	Bit 0				
31	3				
		StatusDigitalOutput08	Bit 7				
		Status der digitalen Ausgänge 9 bis 16	USINT				
		StatusDigitalOutput09	Bit 0				
					
		StatusDigitalOutput16	Bit 7				

Fixed-Module unterstützen nur eine bestimmte Anordnung ihrer Datenpunkte im X2X-Frame. Zyklische Zugriffe erfolgen nicht mit Hilfe der Registeradresse, sondern über den vordefinierten Offset.

Der azyklische Zugriff erfolgt weiterhin über die Registernummern.

11.3 Funktionsmodell 254 - Bus Controller

Register	Offset ¹⁾	Name	Datentyp	Lesen		Schreiben	
				Zyklisch	Azyklisch	Zyklisch	Azyklisch
2	0	Schaltzustand der digitalen Ausgänge 1 bis 8	USINT			•	
		DigitalOutput01	Bit 0				
					
		DigitalOutput08	Bit 7				
3	1	DigitalOutput09	Bit 0				
		Schaltzustand der digitalen Ausgänge 9 bis 16	USINT				
					
		DigitalOutput16	Bit 7				
30	-	StatusDigitalOutput08	Bit 7				
		Status der digitalen Ausgänge 1 bis 8	USINT		•		
		StatusDigitalOutput01	Bit 0				
					
31	-	StatusDigitalOutput16	Bit 7				
		Status der digitalen Ausgänge 9 bis 16	USINT				
		StatusDigitalOutput09	Bit 0				
					

1) Der Offset gibt an, wo das Register im CAN-Objekt angeordnet ist.

11.3.1 Verwendung des Moduls am Bus Controller

Das Funktionsmodell 254 "Bus Controller" wird defaultmäßig nur von nicht konfigurierbaren Bus Controllern verwendet. Alle anderen Bus Controller können, abhängig vom verwendeten Feldbus, andere Register und Funktionen verwenden.

Für Detailinformationen siehe X20 Anwenderhandbuch (ab Version 3.50), Abschnitt "Zusätzliche Informationen - Verwendung von I/O-Modulen am Bus Controller".

11.3.2 CAN-I/O Bus Controller

Das Modul belegt an CAN-I/O 2 digitale logische Steckplätze.

11.4 Digitale Ausgänge

Der Ausgangszustand wird auf die Ausgangskanäle mit einem festen Versatz (<60 µs) bezogen auf den Netzwerkzyklus (SyncOut) übertragen.

11.4.1 Schaltzustand der digitalen Ausgänge 1 bis 16

Name:

DigitalOutput

DigitalOutput01 bis DigitalOutput16

In diesem Register ist der Schaltzustand der digitalen Ausgänge 1 bis 16 hinterlegt.

Nur Funktionsmodell 0 - Standard:

In der Automation Studio I/O-Konfiguration kann mittels der Einstellung "Gepackte Ausgänge" bestimmt werden, ob alle Bits dieser Register einzeln in der Automation Studio I/O-Zuordnung als Datenpunkte aufgelegt werden ("DigitalOutput01" bis "DigitalOutput16"), oder ob diese Register als einzelner UINT-Datenpunkt ("DigitalOutput") angezeigt werden sollen.

Datentyp	Werte	Information
UINT	0 bis 65535	Gepackte Ausgänge = Ein
USINT	Siehe Bitstruktur	Gepackte Ausgänge = Aus oder Funktionsmodell <-> 0 - Standard

Bitstruktur:

Register 2, Offset 0:

Bit	Bezeichnung	Wert	Information
0	DigitalOutput01	0	Digitalausgang 01 rückgesetzt
		1	Digitalausgang 01 gesetzt
...		...	
7	DigitalOutput08	0	Digitalausgang 08 rückgesetzt
		1	Digitalausgang 08 gesetzt

Register 3, Offset 1:

Bit	Bezeichnung	Wert	Information
0	DigitalOutput09	0	Digitalausgang 09 rückgesetzt
		1	Digitalausgang 09 gesetzt
...		...	
7	DigitalOutput16	0	Digitalausgang 16 rückgesetzt
		1	Digitalausgang 16 gesetzt

11.5 Überwachungsstatus der digitalen Ausgänge

Auf dem Modul werden die Ausgangszustände der Ausgänge mit den Sollzuständen verglichen. Als Sollzustand wird die Ansteuerung der Ausgangstreiber verwendet.

Eine Änderung des Ausgangszustands bewirkt das Rücksetzen der Überwachung dieses Ausganges. Der Status jedes einzelnen Kanals kann ausgelesen werden. Eine Änderung des Überwachungsstatus wird aktiv als Fehlermeldung abgesetzt.

11.5.1 Status der digitalen Ausgänge 1 bis 16

Name:

StatusDigitalOutput

StatusDigitalOutput01 bis StatusDigitalOutput16

In diesem Register ist der Status der digitalen Ausgänge 1 bis 16 abgebildet.

Nur Funktionsmodell 0 - Standard:

In der Automation Studio I/O-Konfiguration kann mittels der Einstellung "Gepackte Ausgänge" bestimmt werden, ob alle Bits dieser Register einzeln in der Automation Studio I/O-Zuordnung als Datenpunkte aufgelegt werden ("StatusDigitalOutput01" bis "StatusDigitalOutput16"), oder ob diese Register als einzelner UINT-Datenpunkt ("StatusDigitalOutput") angezeigt werden sollen.

Datentyp	Werte	
UINT	0 bis 65535	Gepackte Ausgänge = Ein
USINT	Siehe Bitsstruktur	Gepackte Ausgänge = Aus oder Funktionsmodell <=> 0 - Standard

Bitstruktur:

Register 30, Offset 1:

Bit	Bezeichnung	Wert	Beschreibung
0	StatusDigitalOutput01	0	Kanal 01: Kein Fehler
		1	Kanal 01: <ul style="list-style-type: none"> Kurzschluss oder Überlast Kanal eingeschalten und fehlende I/O-Versorgung Kanal ausgeschalten und externe Spannung an Kanal angelegt
...
7	StatusDigitalOutput08	0	Kanal 08: Kein Fehler
		1	Kanal 08: Für Fehlerbeschreibung siehe Kanal 01

Register 31, Offset 2:

Bit	Bezeichnung	Wert	Information
0	StatusDigitalOutput09	0	Kanal 09: Kein Fehler
		1	Kanal 09: <ul style="list-style-type: none"> Kurzschluss oder Überlast Kanal eingeschalten und fehlende I/O-Versorgung Kanal ausgeschalten und externe Spannung an Kanal angelegt
...
7	StatusDigitalOutput16	0	Kanal 16: Kein Fehler
		1	Kanal 16: Für Fehlerbeschreibung siehe Kanal 09

11.6 Minimale Zykluszeit

Die minimale Zykluszeit gibt an, bis zu welcher Zeit der Buszyklus heruntergefahren werden kann, ohne dass Kommunikationsfehler auftreten. Es ist zu beachten, dass durch sehr schnelle Zyklen die Restzeit zur Behandlung der Überwachungen, Diagnosen und azyklischen Befehle verringert wird.

Minimale Zykluszeit
100 µs

11.7 Minimale I/O-Updatezeit

Die minimale I/O-Updatezeit gibt an, bis zu welcher Zeit der Buszyklus heruntergefahren werden kann, so dass in jedem Zyklus ein I/O-Update erfolgt.

Minimale I/O-Updatezeit
Entspricht der minimalen Zykluszeit