X20(c)DO9322

1 Allgemeines

Das Modul ist mit 12 Ausgängen in 1-Leitertechnik ausgestattet. Die Ausgänge des Moduls sind für Source Beschaltung ausgelegt.

- 12 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







2.1 Anlauftemperatur

Die Anlauftemperatur beschreibt die minimal zulässige Umgebungstemperatur im spannungslosen Zustand zum Zeitpunkt des Einschaltens des Coated Moduls. Diese darf bis zu -40°C betragen. Im laufenden Betrieb gelten weiterhin die Bedingungen laut Angabe in den technischen Daten.

Information:

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass es im geschlossenen Schaltschrank zu keiner Zwangskühlung durch Luftströmungen, wie z. B. durch den Einsatz eines Lüfters oder Lüftungsschlitze, kommt.

3 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Digitale Ausgänge	
X20DO9322	X20 Digitales Ausgangsmodul, 12 Ausgänge, 24 VDC, 0,5 A, Source, 1-Leitertechnik	33
X20cDO9322	X20 Digitales Ausgangsmodul, beschichtet, 12 Ausgänge, 24 VDC, 0,5 A, Source, 1-Leitertechnik	2220
	Erforderliches Zubehör	0 7 7 8 9 10 9 7 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10
	Busmodule	A C
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	1
	Feldklemmen	1
X20TB12	X20 Feldklemme, 12-polig, 24 VDC codiert	1

Tabelle 1: X20DO9322, X20cDO9322 - Bestelldaten

4 Technische Daten

Bestellnummer	X20DO9322 X200	DO9322	
Kurzbeschreibung			
I/O-Modul	12 digitale Ausgänge 24 VDC in 1-Leitertechnik		
Allgemeines			
B&R ID-Code	0x1B9A 0	xD578	
Statusanzeigen	I/O-Funktion pro Kanal, Betriebszustand, Modulstati		
Diagnose	170 Turiktion pro Ranai, Bethebbeatana, Modulstati	43	
Modul Run/Error	Ja, per Status-LED und SW-Status		
	·· .	-4\	
Ausgänge	Ja, per Status-LED und SW-Status (Ausgangsfehlerst	atus)	
Leistungsaufnahme	0.001W		
Bus	0,26 W		
I/O-intern	1,15 W		
Zusätzliche Verlustleistung durch Aktoren (ohmsch)	+0,63		
[W] 1)			
Zulassungen			
CE	Ja		
ATEX	Zone 2, II 3G Ex nA nC IIA T5 Gc		
	IP20, Ta (siehe X20 Anwenderhandbuch) FTZÚ 09 ATEX 0083X		
UL	CULus E115267		
UL	Industrial Control Equipment		
HazLoc	cCSAus 244665		
HazLoc	Process Control Equipment		
	for Hazardous Locations		
	Class I, Division 2, Groups ABCD, T5		
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		
EAC	Ja		
KC	Ja	-	
Digitale Ausgänge	,		
Ausführung	FET Plus-schaltend		
Nennspannung	24 VDC		
Schaltspannung	24 VDC -15% / +20%		
Ausgangsnennstrom	0,5 A		
Summennennstrom	6 A		
Anschlusstechnik	1-Leitertechnik		
Ausgangsbeschaltung	Source		
Ausgangsschutz	Thermische Abschaltung bei Überstrom oder Kurzschluss (siehe Wert "Ku	urzechlussenitzenstrom")	
Ausgangsschutz	Interne Freilaufdiode zum Schalten ind. Lasten (siehe Abschnitt "Schalt		
Diagnosestatus	Ausgangsüberwachung mit Verzögerung 10 ms	on madamer Educan ,	
Leckstrom im ausgeschalteten Zustand	5 μA		
R _{DS(on)}	210 mΩ		
Kurzschlussspitzenstrom Einschaltung bei Überlastabschaltung bzw. Kurz-	<12 A ca. 10 ms (abhängig von der Modultemperatur)		
schlussabschaltung	ca. 10 ms (abhangig von der Modulternperatur)		
Schaltverzögerung 2)			
0 -> 1	<300 μs		
1-> 0	<300 μs		
-	>300 μ5		
Schaltfrequenz ohmsche Last 2)	max. 500 Hz		
induktive Last	Siehe Abschnitt "Schalten induktiver Lasten"		
Bremsspannung beim Abschalten induktiver Lasten			
Isolationsspannung zwischen Kanal und Bus	500 V _{eff}		
Elektrische Eigenschaften			
Potenzialtrennung	Kanal zu Kanal und I/O Vercergung nicht getrennt	•	
Finantaha dinamana	Kanal zu Kanal und I/O-Versorgung nicht getrenni		
Einsatzbedingungen			
Einbaulage			
waagrecht	Ja		
senkrecht	Ja		
Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel)			
	IZ disa Eta albayata a		
0 bis 2000 m	Keine Einschränkung		
0 bis 2000 m >2000 m	Reduktion der Umgebungstemperatur um 0,5°C pro 10	00 m	

Tabelle 2: X20DO9322, X20cDO9322 - Technische Daten

Bestellnummer	X20DO9322	X20cDO9322		
Umgebungsbedingungen				
Temperatur				
Betrieb				
waagrechte Einbaulage	-25 bis	s 60°C		
senkrechte Einbaulage	-25 bis	s 50°C		
Derating	Siehe Abschr	nitt "Derating"		
Anlauftemperatur	-	Ja, -40°C		
Lagerung	-40 bis	s 85°C		
Transport	-40 bis 85°C			
Luftfeuchtigkeit				
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 X20TB12 gesondert bestellen Busmodul 1x X20BM11 gesondert bestellen	Feldklemme 1x X20TB12 gesondert bestellen Busmodul 1x X20cBM11 gesondert bestellen		
Rastermaß	12,5 +0,2 mm			

Tabelle 2: X20DO9322, X20cDO9322 - Technische Daten

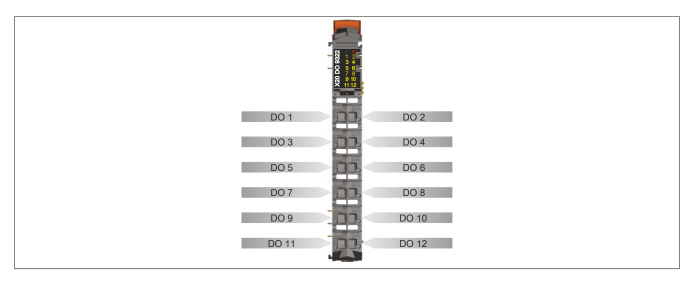
- 1) Anzahl der Ausgänge x R_{DS(on)} x Ausgangsnennstrom²; Ein Berechnungsbeispiel ist im X20 System Anwenderhandbuch im Abschnitt "Mechanische und elektrische Konfiguration" zu finden.
- 2) @≤1 kΩ

5 Status-LEDs

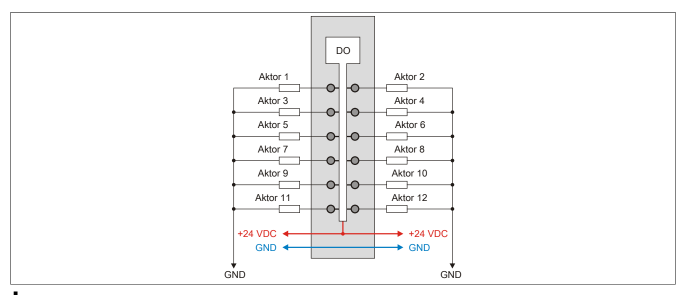
Für die Beschreibung der verschiedenen Betriebsmodi siehe X20 System Anwenderhandbuch, Abschnitt "Zusätzliche Informationen - Diagnose-LEDs".

Abbildung	LED	Farbe	Status	Beschreibung
	r	Grün	Aus	Modul nicht versorgt
			Single Flash	Modus RESET
			Blinkend	Modus PREOPERATIONAL
N C			Ein	Modus RUN
ZE 1 2	е	Rot	Aus	Modul nicht versorgt oder alles in Ordnung
0 5 6			Single Flash	Warnung/Fehler eines I/O-Kanals. Pegelüberwachung der Digitalausgänge hat
2 7 8 T				angesprochen.
e + r Rot ein / grüner Single Flash		r Single Flash	Firmware ist ungültig	
A 11 12	1 - 12	Orange		Ausgangszustand des korrespondierenden digitalen Ausgangs

6 Anschlussbelegung



7 Anschlussbeispiel

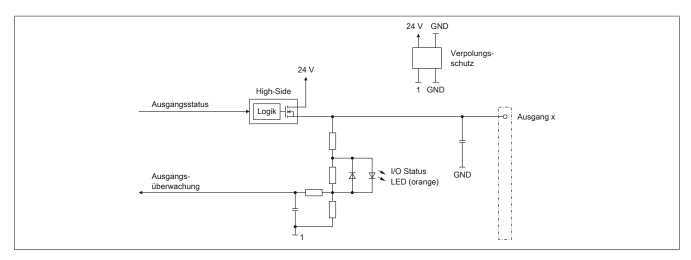


Vorsicht!

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



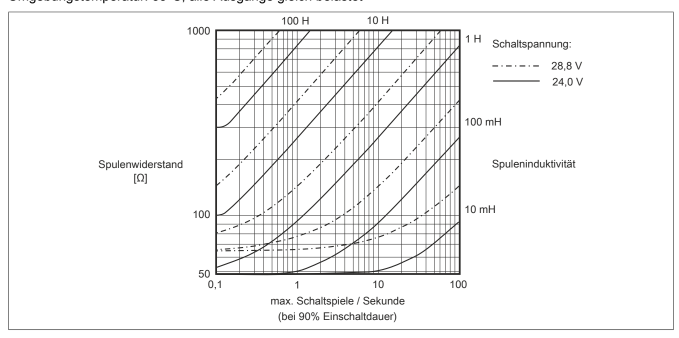
9 Derating

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

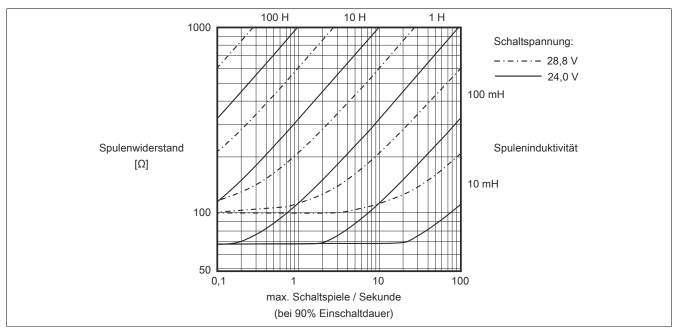
Bei einem Betrieb über 55°C reduziert sich der maximale Strom pro Kanal auf 0,35 A!

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		Le	sen	Schreiben		
				Zyklisch	Azyklisch	Zyklisch	Azyklisch
	1	DigitalOutput	UINT			•	
2	0	Schaltzustand der digitalen Ausgänge 1 bis 8	USINT			•	
		DigitalOutput01	Bit 0				
		DigitalOutput08	Bit 7				
3	1	Schaltzustand der digitalen Ausgänge 9 bis 12	USINT			•	
		DigitalOutput09	Bit 0				
		DigitalOutput12	Bit 3				
	1	StatusInput01	UINT	•			
30	1	Status der digitalen Ausgänge 1 bis 8	USINT	•			
		StatusDigitalOutput01	Bit 0				
		StatusDigitalOutput08	Bit 7				
31	2	Status der digitalen Ausgänge 9 bis 12	USINT	•			
		StatusDigitalOutput09	Bit 0				
		StatusDigitalOutput12	Bit 3				

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	Offset1)	Name	Datentyp	Le	sen	Schr	eiben
				Zyklisch	Azyklisch	Zyklisch	Azyklisch
2	0	Schaltzustand der digitalen Ausgänge 1 bis 8	USINT			•	
		DigitalOutput01	Bit 0				
		DigitalOutput08	Bit 7				
3	1	Schaltzustand der digitalen Ausgänge 9 bis 12	USINT			•	
		DigitalOutput09	Bit 0				
		DigitalOutput12	Bit 3				
30	-	Status der digitalen Ausgänge 1 bis 8	USINT		•		
		StatusDigitalOutput01	Bit 0				
		StatusDigitalOutput08	Bit 7				
31	-	Status der digitalen Ausgänge 9 bis 12	USINT		•		
		StatusDigitalOutput09	Bit 0				
		StatusDigitalOutput12	Bit 3				

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 12

Name:

DigitalOutput

DigitalOutput01 bis DigitalOutput12

In diesem Register ist der Schaltzustand der digitalen Ausgänge 1 bis 12 hinterlegt.

Nur Funktionsmodell 0 - Standard:

In der Automation Studio I/O-Konfiguration kann mittels der Einstellung "packed outputs" bestimmt werden, ob alle Bits dieser Register einzeln in der Automation Studio I/O-Zuordnung als Datenpunkte aufgelegt werden ("DigitalOutput01" bis "DigitalOutput12"), oder ob diese Register als einzelner UINT-Datenpunkt ("DigitalOutput") angezeigt werden sollen.

Datentyp	Werte	Information	
UINT	0 bis 4095	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
3	DigitalOutput12	0	Digitalausgang 12 rückgesetzt
		1	Digitalausgang 12 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 Ausgangs. 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 12

Name:

StatusInput01

StatusDigitalOutput01 bis StatusDigitalOutput12

In diesem Register ist der Status der digitalen Ausgänge 1 bis 12 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 "StatusDigitalOutputput12"), oder ob diese Register als einzelner UINT-Datenpunkt ("StatusInput01") angezeigt werden sollen.

Datentyp	Werte	Information	
UINT	0 bis 4095	Gepackte Ausgänge = Ein	
USINT	Siehe Bitstruktur	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:
			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:
			Kurzschluss oder Überlast
			Kanal eingeschalten und fehlende I/O-Versorgung
			Kanal ausgeschalten und externe Spannung an Kanal angelegt
3	StatusDigitalOutput12	0	Kanal 12: Kein Fehler
		1	Kanal 12: 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	