



Digitální výstupní modul XI/ON, 24VDC, 2DO, 2A, spínající při plusu

Typ  
Catalog No.XN-2DO-24VDC-2A-P  
140055

Powering Business Worldwide™

**Dodavatelský program**

Funkce		Moduly I/O XI/ON
Funkce		Deskový modul XN
Stručný popis		2 digitálních výstupy, 24 V DC/2 A klaďné spínací napětí
Použitelný pro		XN-S3T-SBC XN-S3S-SBC XN-S4T-SBCS XN-S4S-SBCS

**Technická data****Všeobecně**

Normy a ustanovení		ČSN EN 61000-6-2 ČSN EN 61000-6-4 ČSN EN 61131-2
Oddělení potenciálů		ano, přes optoelektronický vazební člen
Okolní teplota		
Teplota prostředí, provoz	°C	0 - +55
Skladování, přeprava	θ	-25 - +85
Relativní vlhkost		
relativní vlhkost		5 - 95 % (interiér), úroveň RH-2, žádná kondenzace (skladování při 45 °C)
Podmínky prostředí, mechanické		
Stupeň krytí		IP20
Škodlivý plyn	ppm	SO <sub>2</sub> : 10 (rel. vlhkost < 75%, bez kondenzace) H <sub>2</sub> S: 1,0 (rel. vlhkost < 75%, bez kondenzace)
Vibrační odpor, pracovní podmínky		Podle normy IEC/en 60068-2-6
Odolnost proti nárazu	g	podle ČSN EN 60068-2-27
Odolnost proti trvalému rázu (ČSN EN 60068-2-29)		podle normy ČSN EN 60068-2-29
Překlopení a převrácení		podle IEC 60068-2-31, volný pád podle IEC 60068-2-32
Elektromagnetická kompatibilita (EMK)		
ESD	Vzdušný / kontaktní výboj	kV EN 61000-4-2
Elektromagnetické pole	(0,08...1) / (1,4...2) / (2...2,7) GHz	V/m ČSN EN 61100-4-2
zkouška odolnosti		ČSN EN 61100-4-4
Rázový impuls		ČSN EN 61100-4-5
přívod		ČSN EN 61100-4-6
Vyzářované rušení (vyzařováno, s vysokou frekvencí)	(30...230 MHz) / (230...1000 MHz)	dB ČSN EN 55016-2-3
Změny napětí / poklesy napětí		ČSN EN 61131-2
Typová zkouška (type test)		podle EN 61131-2
Certifikace		CE, cULus
Další technické údaje (listovací katalog)		Technická data

## Analogové vstupní moduly

Kanály		Počet	2
Jmenovité napětí na napájecí svorce	$U_L$	24 V DC	
Údaje pro jmenovitý proud z napájecí svorky	$I_L$	mA	$\leq 50$
Jmenovitý odběr proudu ze sběrnicového modulu	$I_{MB}$	mA	$\leq 33$
Lze připojit senzory		ohmické zátěže indukční zátěže světelné zátěže	
Diagnostika		2	
Diagnostika		ano	

## Analogové výstupní moduly

Kanály		Počet	2
Jmenovité napětí na napájecí svorce	$U_L$	24 V DC	
Údaje pro jmenovitý proud z napájecí svorky	$I_L$	mA	$\leq 50$
Jmenovitý odběr proudu ze sběrnicového modulu	$I_{MB}$	mA	$\leq 33$
Zatěžovací odpor			
ohmické zatížení		$\Omega$	$\geq 12$
indukční zátěž		h	$\leq 1,2$

## Digitální výstupy

Kanály		Počet	2
Jmenovité napětí na napájecí svorce	$U_L$	24 V DC	
Údaje pro jmenovitý proud z napájecí svorky (při zatěžovém proudu = 0 mA)	$I_L$	mA	$\leq 50$
Jmenovitý odběr proudu ze sběrnicového modulu	$I_{MB}$	mA	$\leq 33$
Ztrátový výkon	$P$	W	typ. 1
Výstupní napětí			
Úroveň high	$U_H/U_A$		$> U_L - 1 \text{ V DC}$
Výstupní proud		A	
Úroveň high (jmenovitá hodnota)	$I_H$		2,0 A
Úroveň high (přípustný rozsah)	$I_H$	a	$< 2,4$
Celkový proud modulu		a	4
Prodleva při změně signálu a odporovém zatížení			
z úrovně low na úroveň high		$\mu\text{s}$	$< 100$
z úrovně high na úroveň low		$\mu\text{s}$	$< 100$
Rozsah externího zatěžového odporu			$< 12 \Omega$
Koefficient využití	%	g	100
Připojit lze			ohmické zátěže indukční zátěže světelné zátěže
ohmické zatížení	0		$\geq 12$
indukční zátěž	h		$\leq 1,2$
Zatížení	$R_{LL}$	W	$\leq 6$
Spínací frekvence			
při ohmickém zatížení	f	Hz	$5000 \text{ (} R_{L0} < 1 \text{ k?)} \text{}$
při induktivní zatěži			$< 2$
Spínací frekvence u světelné zátěže	f	Hz	$\leq 10$
Počet diagnostických bytů			2
Diagnostika			ano
Výstup podle EN 61131-2			chráněná
Opětovné zapnutí po odstranění zkratu	$I_i$		samostatně
Základní moduly			
se spojením C			Vodič 2/3 XN-S3x-SBC Vodič 4 XN-S4x-SBCS

## Digitální vstupy

Kanály		Počet	2
Jmenovité napětí na napájecí svorce	$U_L$	24 V DC	
Údaje pro jmenovitý proud z napájecí svorky	$I_L$	mA	$\leq 50$

Jmenovitý odběr proudu ze sběrnicového modulu	$I_{MB}$	mA	$\leq 33$
Vstupní napětí			
Úroveň high	$U_{eH}$	V	min. L+ (-1 V)
Základní moduly			

#### Reléové moduly

Jmenovité napětí na napájecí svorce	$U_L$		24 V DC
Údaje pro jmenovitý proud z napájecí svorky	$I_L$	mA	$\leq 50$
Jmenovitý odběr proudu ze sběrnicového modulu	$I_{MB}$	mA	$\leq 33$
Ztrátový výkon	P	W	typ. 1
Lze připojit			ohmické zátěže indukční zátěže světelné zátěže
Koeficient využití	g	%	100
Základní moduly			
se spojením C			Vodič 2/3 XN-S3x-SBC Vodič 4 XN-S4x-SBCS

#### Napájecí modul

Jmenovité napětí na napájecí svorce	$U_L$		24 V DC
Údaje pro jmenovitý proud z napájecí svorky	$I_L$	mA	$\leq 50$
Jmenovitý odběr proudu ze sběrnicového modulu	$I_{MB}$	mA	$\leq 33$
Diagnostika			2
Ztrátový výkon	P	W	1

#### Modul počítadla

Kanály		Počet	2
Jmenovité napětí na napájecí svorce	$U_L$		24 V DC
Údaje pro jmenovitý proud z napájecí svorky	$I_L$	mA	$\leq 50$
Jmenovitý odběr proudu ze sběrnicového modulu	$I_{MB}$	mA	$\leq 33$

#### Digitální vstupy

Vstupní napětí			
Úroveň high	$U_{eH}$	V	min. L+ (-1 V)

#### Digitální výstupy

Výstupní proud		A	
Úroveň high (přípustný rozsah)	$I_H$	a	< 2,4
Úroveň high (jmenovitá hodnota)	$I_H$		2,0 A
Spínací frekvence			
při ohmickém zatížení		Hz	5000
indukční zátěž		Hz	2
Spínací frekvence u světelné zátěže	f	Hz	$\leq 10$
Zatížení	$R_{LL}$	W	$\leq 6$
Zkratová odolnost			chráněná

#### Druhy měření

Diagnostika			2
-------------	--	--	---

#### Rozhraní

Jmenovité napětí na napájecí svorce	$U_L$		24 V DC
Údaje pro jmenovitý proud z napájecí svorky	$I_L$	mA	$\leq 50$
Jmenovitý odběr proudu ze sběrnicového modulu	$I_{MB}$	mA	$\leq 33$
Ztrátový výkon	P	W	typ. 1
Počet diagnostických bytů			2

#### Poznámky

Napájecí svorka ( $U_L$ ) dodává proud pro elektronický modul a pro spotřebiče na výstupech. Celkový proud, který je nutný pro každý modul, se vypočítá ze součtu všech dílčích proudů.
Jedna část elektroniky modulu XI/ON je napájená napětím modulu sběrnice (5 V DC), druhá část z napájecí svorky ( $U_L$ ).
Pro zvýšení maximálního výstupního proudu až na 1 A je možné zapojit paralelně dva výstupy.

## Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údaji ztrátového výkonu	I <sub>n</sub>	A	0
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P <sub>vid</sub>	W	0
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P <sub>vid</sub>	W	0
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P <sub>vs</sub>	W	1
Přenosová rychlosť ztrátového výkonu	P <sub>ve</sub>	W	0
Provozní teplota okolí min.		°C	0
Provozní teplota okolí max.		°C	55
Stupeň krytí			IP20
Ověření konstrukce ČSN EN 61439			
10.2 Pevnost materiálů a součástí			
10.2.2 Odolnost proti korozi			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.1 Tepelná odolnost pláště			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.2 Odolnost izolačních materiálů proti normálnímu teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.3 Odolnost izolačního materiálu proti nadměrnému teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.4 Odolnost proti UV záření			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.5 Zvedání			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.6 Nárazová zkouška			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.7 Nápisy			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.3 Stupeň krytí pláště			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.4 Vzděšností a povrchových cest			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.6 Instalace přístrojů			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.7 Vnitřní proudové okruhy a spojení			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.8 Připojení pro vodiče přivedené zvenku			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9 Izolační vlastnosti			
10.9.2 Provozní elektrická pevnost			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.4 Zkouška pláště z izolačního materiálu			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.10 Zahřívání			Za výpočet zahřívání zodpovídá výrobce rozvaděčů. Firma Eaton dodává údaje k ztrátovému výkonu přístrojů.
10.11 Odolnost proti zkratu			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.12 EMC			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.13 Mechanické funkce			Požadavky pro přístroj jsou splněny, jestliže jsou dodrženy údaje v návodu k montáži (IL).

## Technická data podle ETIM 7.0

PLC's (EG000024) / Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module (EC001599)

Elektrotechnika, automatizacní technika a technika řízení procesu / Rízení / Sbernice pole, distribuovaná periferie / Sbernice pole, distr. perif. - digitální vstupní/výstupní modul (ecl@ss10.0.1-27-24-26-04 [BAA055014])

Supply voltage AC 50 Hz	V	0 - 0
Supply voltage AC 60 Hz	V	0 - 0
Supply voltage DC	V	18 - 30
Voltage type of supply voltage		DC
Number of digital inputs		0
Number of digital outputs		2
Digital inputs configurable		No
Digital outputs configurable		No
Input current at signal 1	mA	0
Permitted voltage at input	V	0 - 0
Type of voltage (input voltage)		DC

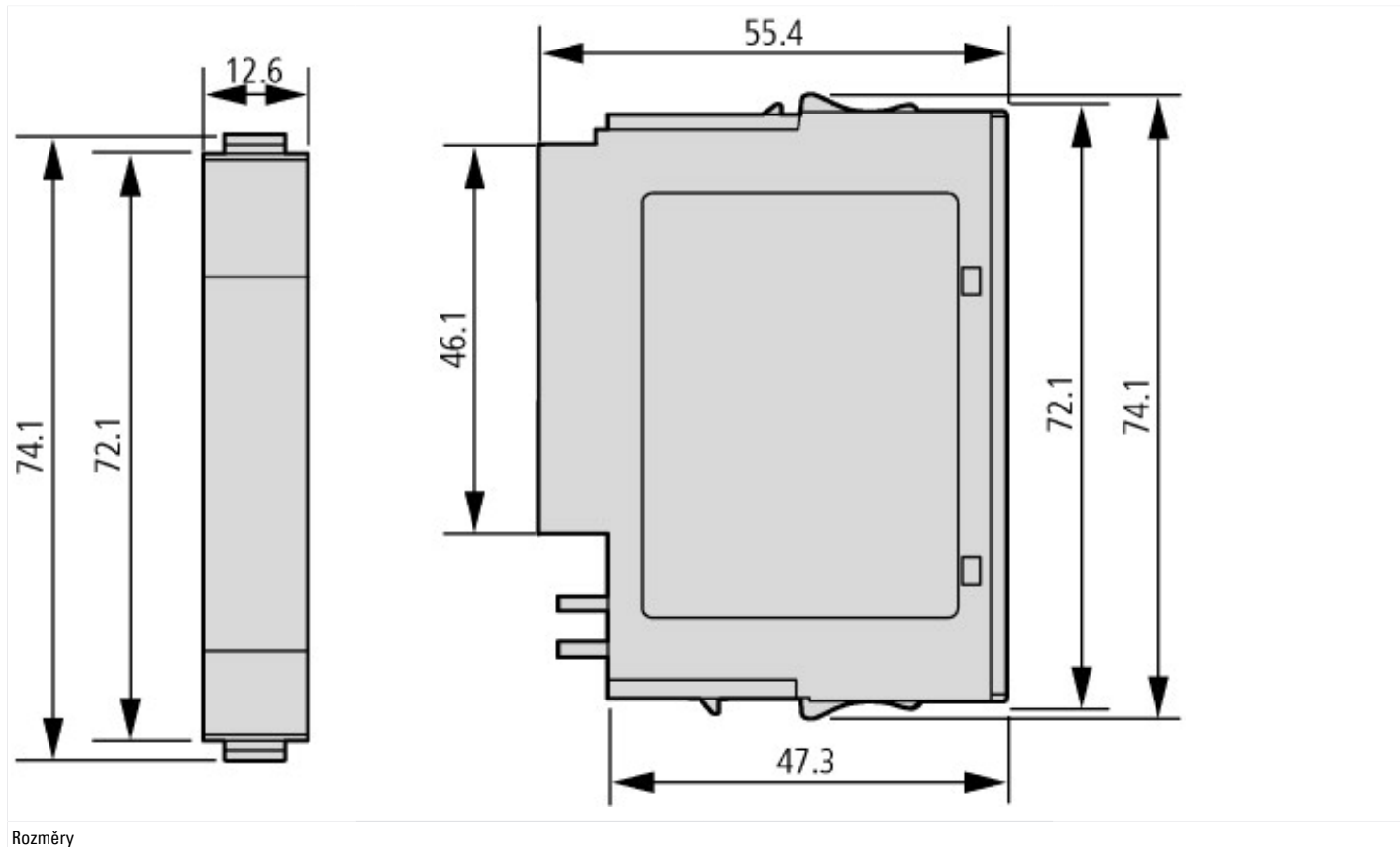
Type of digital output		Other
Output current	A	2
Permitted voltage at output	V	0 - 29
Type of output voltage		DC
Short-circuit protection, outputs available		No
Number of HW-interfaces industrial Ethernet		0
Number of interfaces PROFINET		0
Number of HW-interfaces RS-232		0
Number of HW-interfaces RS-422		0
Number of HW-interfaces RS-485		0
Number of HW-interfaces serial TTY		0
Number of HW-interfaces parallel		0
Number of HW-interfaces Wireless		0
Number of HW-interfaces USB		0
Number of HW-interfaces other		1
With optical interface		No
Supporting protocol for TCP/IP		No
Supporting protocol for PROFIBUS		Yes
Supporting protocol for CAN		Yes
Supporting protocol for INTERBUS		No
Supporting protocol for ASI		No
Supporting protocol for KNX		No
Supporting protocol for MODBUS		No
Supporting protocol for Data-Highway		No
Supporting protocol for DeviceNet		Yes
Supporting protocol for SUCONET		No
Supporting protocol for LON		No
Supporting protocol for PROFINET IO		No
Supporting protocol for PROFINET CBA		No
Supporting protocol for SERCOS		No
Supporting protocol for Foundation Fieldbus		No
Supporting protocol for EtherNet/IP		No
Supporting protocol for AS-Interface Safety at Work		No
Supporting protocol for DeviceNet Safety		No
Supporting protocol for INTERBUS-Safety		No
Supporting protocol for PROFIsafe		No
Supporting protocol for SafetyBUS p		No
Supporting protocol for other bus systems		Yes
Radio standard Bluetooth		No
Radio standard WLAN 802.11		No
Radio standard GPRS		No
Radio standard GSM		No
Radio standard UMTS		No
IO link master		No
System accessory		Yes
Degree of protection (IP)		IP20
Type of electric connection		Plug-in connection
Time delay at signal exchange	ms	0 - 0.1
Fieldbus connection over separate bus coupler possible		Yes
Rail mounting possible		Yes
Wall mounting/direct mounting		No
Front build in possible		No
Rack-assembly possible		No
Suitable for safety functions		No
Category according to EN 954-1		None

SIL according to IEC 61508		None
Performance level acc. EN ISO 13849-1		None
Appendant operation agent (Ex ia)		No
Appendant operation agent (Ex ib)		No
Explosion safety category for gas		None
Explosion safety category for dust		None
Width	mm	12.6
Height	mm	74.1
Depth	mm	55.4

## aprobace,

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 142; IEC/EN 6113-2; CE marking
UL File No.	E205091
UL Category Control No.	NRAQ, NRAQ7
CSA File No.	UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.	2252-01, 2252-81
North America Certification	UL recognized, certified by UL for use in Canada
Specially designed for North America	No
Current Limiting Circuit-Breaker	No
Degree of Protection	IEC: IP20, UL/CSA Type: -

## Rozměry



Rozměry

## Další informace o produktech (propojení)

### Manual Digital XI/ON modules, power supply module MN05002010Z

Benutzerhandbuch XI/ON-Module, Stromversorgungsmodul MN05002010Z - Deutsch  
[https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB\\_MANUALS/MN05002010Z\\_DE.pdf](https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05002010Z_DE.pdf)

Manual Digital XI/ON modules, power supply module MN05002010Z - English  
[https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB\\_MANUALS/MN05002010Z\\_EN.pdf](https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05002010Z_EN.pdf)

Technická data <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=14.111>