



Analogová karta se vstupy pro XC100/200, 24VDC, 4AI(termočl.TypK,J,L,B,N,E,R,S,T)

Typ **XIOC-4AI-T**
Catalog No. **289933**

Dodavatelský program

Funkce		Analogové moduly
		Kompaktní systém I/O pro připojení na modulární PLC XC100/200 XC100/200 je rozšiřitelné max. 15 moduly XI/OC Volitelně šroubové nebo bezšroubové svorky pro digitální/analogové moduly
Popis		vstupy 4 vstupy pro termočlánky typ K, J, B, N, E, R, S, T

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení		ČSN EN 61131-2 EN 50178
Okolní teplota		°C 0 - +55
Skladování	8	°C -25 - +70
Mez únavy při kmitavém napětí		10 - 57 Hz ± 0,075 mm 57 - 150 Hz ± 1,0 g
Odolnost proti nárazu		g 15 Doba otřesu 11 ms
Odolnost proti rázu		500 g/∅ 50 mm ±25 g
Přepěťová kategorie/stupeň znečištění		II/2
Typ krytí		1
Stupeň krytí		IP20
Vyzařované rušení		DIN/EN 55011/22, třída A
Hmotnost		kg 0.2

Napájení

Vstupní proud	U _e	V DC	24 (12)
Přípustný rozsah			20,4 až 28,8 (11,8 až 14,4)
Zbytkové zvlnění		%	≤ 5
Střední póly			
Trvání poklesu		ms	10
Frekvence opakování		s	1
maximální ztrátový výkon	P _v	W	4.8

Vstupy

Počet		4
Doba přepnutí		≤ 5 ms
Celková chyb		% ±0,5 z rozsahu měření
Oddělení potenciálů		
spínací obvod interního kanálu		s optoelektronickým vazebním členem
Mezi vstupními kanály		ne
Připojovací svorky		násuvná sada svorek
Napájecí zdroj externí		24 V DC (-15/+20 %), cca 150 mA
Měřicí teplotní rozsah		°C Typ K: -270...1370 J-Typ: -210...1200 Typ B: 100...1800 Typ N: -270...1300 Typ E: -270...1000 Typ R: -50...1760 Typ T: -200...400

Měření napětí			- 50 mV...50 mV -100 mV...100 mV -500 mV...500 mV -1000 mV...1000 mV
Kompence studených míst			ano, integrovaná
Potlačení rušivého napětí			50 Hz, 60 Hz
Jednotka			0,1 °C, 0,1 F
Řešení		Bit	16
Doba přepnutí			< 1 s
Teplotní koeficient			< 200 ppm/°C z rozsahu měření
Výstupy			
Řešení		Bit	16
Doba přepnutí			< 1 s

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údaji ztrátového výkonu	I _n	A	0
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P _{vid}	W	0
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P _{vid}	W	0
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P _{vs}	W	0.5
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	P _{ve}	W	0
Provozní teplota okolí min.		°C	0
Provozní teplota okolí max.		°C	55
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 Náписy			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.3 Stupeň krytí pláště			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.4 Vzdušných vzdáleností 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).

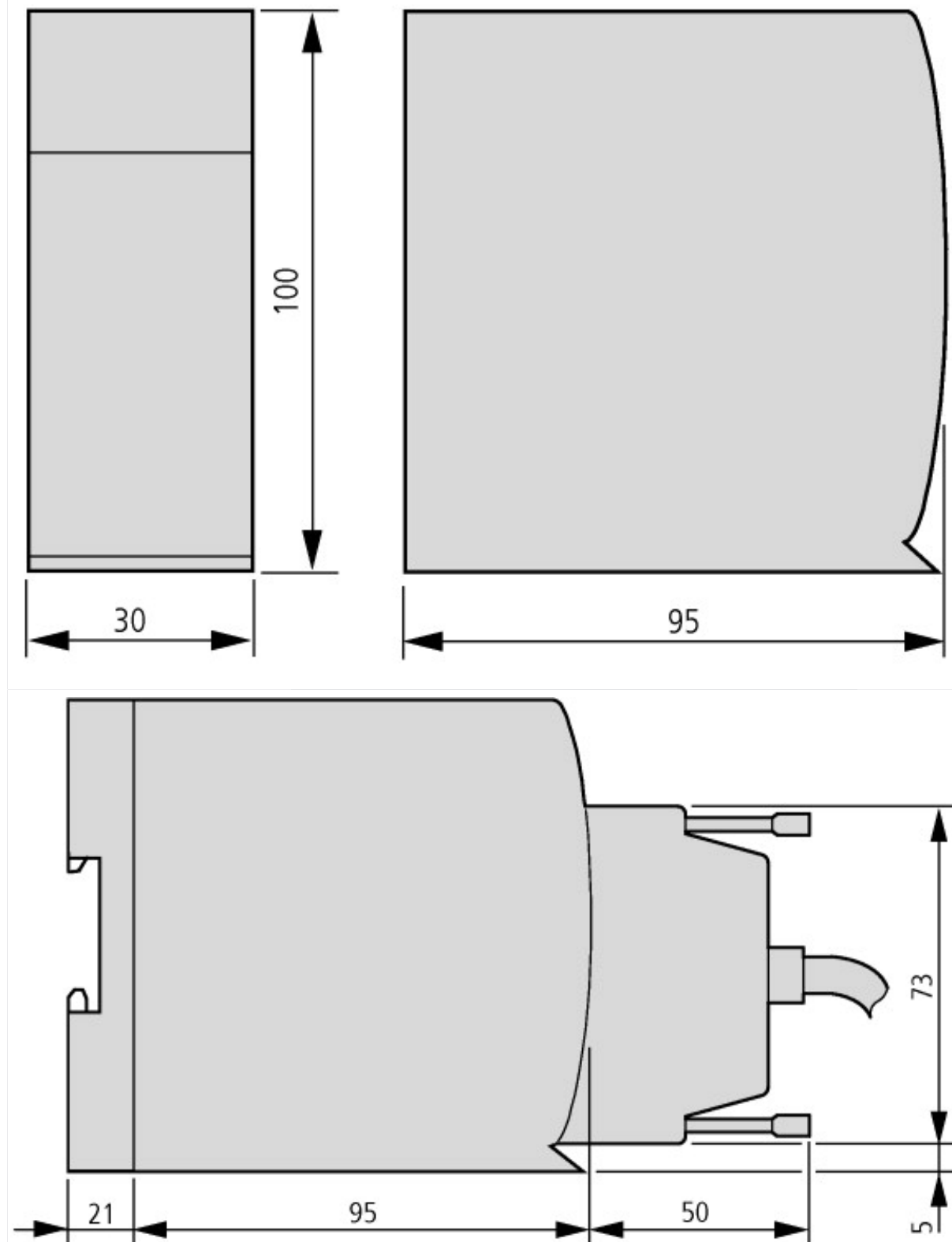
Technická data podle ETIM 7.0

PLC's (EG000024) / PLC analogue I/O-module (EC001420)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Řízení / Pametove programované řízení (SPS) / SPS analogový vstupní/výstupní modul (ecl@ss10.0.1-27-24-22-01 [AKE524014])			
Number of analogue inputs			4
Number of analogue outputs			0
Analogue inputs configurable			Yes

Analogue outputs configurable			Yes
Input, current			No
Input, voltage			No
Input, resistor			No
Input, resistance thermometer			No
Input, thermocouple			Yes
Input signal, configurable			Yes
Resolution of the analogue inputs		Bit	16
Output, current			No
Output, voltage			No
Output signal configurable			No
Resolution of the analogue outputs		Bit	0
Type of electric connection			Screw-/spring clamp connection
Suitable for safety functions			No
Category according to EN 954-1			
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	30
Height		mm	100
Depth		mm	95

aprobase,

Product Standards			IEC: see Technical Data; UL508; CSA-C22.2 No. 0-M; CSA-C22.2 No. 142-M; CE marking
UL File No.			E135462
UL Category Control No.			NRAQ
CSA File No.			012528
CSA Class No.			2252-01
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No
Current Limiting Circuit-Breaker			No
Degree of Protection			IEC: IP20, UL/CSA Type: -



Další informace o produktech (propojení)

Manual XIOC signal module MN05002002Z (AWB2725-1452)

Handbuch Signalmodul XIOC MN05002002Z (AWB2725-1452) - Deutsch

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05002002Z_DE.pdf

Manual XIOC signal module MN05002002Z (AWB2725-1452) - English

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05002002Z_EN.pdf