

		PLC	PXC100-E.D
digitální vstupy		Karta	U2.1, TXM1.16D
pořad.č.	č.svorky	signál	16 x DI, 24Vdc NPN
DI 1	2	K1-P	kotek K1, Porucha
DI 2	4	K2-P	kotek K2, Porucha
DI 3	6	M01-R	čerp. kotle K1, Ready, log. 1
DI 4	8	M01-CH	čerp. kotle K1 , Porucha, log.1
DI 5	10	M02-R	čerp. kotle K2, Ready, log. 1
DI 6	12	M02-CH	čerp. kotle K2 , Porucha, log.1
DI 7	14	M03-R	čerp. ÚT A, Ready, log. 1
DI 8	16	M03-CH	čerp. ÚT A, Chod, log. 1
DI 9	19	M04-R	čerp. ÚT B, Ready, log. 1
DI 10	21	M04-CH	čerp. ÚT B, Chod, log. 1
DI 11	23	M05-R	čerp. ÚT C, Ready, log. 1
DI 12	25	M05-CH	čerp. ÚT C, Chod, log. 1
DI 13	27	M06-R	čerp. VZT , Ready, log. 1
DI 14	29	M06-CH	čerp. VZT, Chod, log. 1
DI 15	31	M07-R	čerp. ÚT Tiskárna, Ready, log. 1
DI 16	33	M07-CH	čerp. ÚT Tiskárna, Chod, log. 1
digitální vstupy		Karta	U2.2, TXM1.16D
pořad.č.	č.svorky		16 x DI, 24Vdc NPN
DI 17	2	M11-R	ventilátor, Ready, log. 1
DI 18	4	M11-CH	ventilátor, Chod, log. 1
DI 19	6	M09-R	nabíjecí čerp. TUV, Ready, log. 1
DI 20	8	M09-CH	nabíjecí čerp. TUV, Chod, log. 1
DI 21	10	M10-R	cirkulační čerp. TUV, Ready, log. 1
DI 22	12	M10-CH	cirkulační čerp. TUV, Chod, log. 1
DI 23	14	134-LAZ	zaplavení kotelný, log. 1 OK
DI 24	16	135-LAZ	zaplavení strojovny, log. 1 OK
DI 25	19	136-PAZ	Min. tlak<200kPa, log. 1 OK
DI 26	21	137-TAZ	Max. prostor. teplota 40°C, log. 1 OK
DI 27	23		rezerva
DI 28	25	139-TAZ	Max. teplota TUV, log. 1 OK
DI 29	27	141-dP	dP na přívod. ventilátoru M11 - Chod OK
DI 30	29	140-QAZ1	Plyn 10%, log. 1
DI 31	31	115-QAZ2	Plyn 20%, log. 1, OK
DI 32	33	130-HA	Havar tlačítko
		120-HA	Reset poruchy
digitální vstupy		Karta	U2.3, TXM1.8D

analogové v/v		Karta	U1.1, TXM1.8U
pořad.č.	č.svorky	signál	8 x NI1000
AI 1	2-,4+	101-TI	Teplota venkovní
AI 2	6-,8+	103-TIC	teplota do anuloidu z kotlů
AI 3	10-,12+	104-TI	teplota z anuloidu, zpátečka do kotlů
AI 4	14-,16+	105-TI	teplota z kotle K1
AI 5	19-,21+	106-TI	teplota do kotle K1
AI 6	23-,25+	107-TIC	teplota z kotle K2
AI 7	27-,29+	108-TIC	teplota z kotle K2
AI 8	31-,33+	109-TI	teplota za anuloidem do rozdělovače
analogové v/v		Karta	U1.2, TXM1.8U
pořad.č.	č.svorky	signál	8 x NI1000
AI 9	2-,4+	110-TI	teplota do anuloidu z rozdělovače
AI 10	6-,8+	113-TIC	tep. ÚT A, výstup
AI 11	10-,12+	113-TI	tep. ÚT A, zpátečka
AI 12	14-,16+	114-TIC	tep. ÚT B, výstup
AI 13	19-,21+	114-TI	tep. ÚT B, zpátečka
AI 14	23-,25+	115-TIC	tep. ÚT C, výstup
AI 15	27-,29+	115-TI	tep. ÚT C, zpátečka
AI 16	31-,33+	116-TIC	tep. ÚT Tiskárna výstup
analogové v/v		Karta	U1.3, TXM1.8U
pořad.č.	č.svorky	signál	8 x NI1000
AI 17	2-,4+	116-TI	tep. ÚT Tiskárna, zpátečka
AI 18	6-,8+	117-TIC	tep. v boileru TUV
AI 19	10-,12+	118-TI	tep. TUV do rozvodů
AI 20	14-,16+	132-TI	tep. v kotelně
AI 21	19-,21+	131-PIAZ	statický tlak
AI 22	23-,25+	133-TI	tep. ve strojovně
AI 23	27-,29+		rezerva
AI 24	31-,33+		rezerva
analogové v/v		Karta	U1.4, TXM1.8U
pořad.č.	č.svorky	signál	8 x 0-10V
AO 1	2-,4+	113-TIC	Y03 reg. ventil ÚT A
AO 2	6-,8+	114-TIC	Y04 reg. ventil ÚT B
AO 3	10-,12+	115-TIC	Y05 reg. ventil ÚT C
AO 4	14-,16+	116-TIC	Y08 reg. ventil ÚT Tiskárna
AO 5	19-,21+	122-HA	žádaná hodnota výkonu kaskády
AO 6	23-,25+		rezerva
AO 7	27-,29+		rezerva
AO 8	31-,33+		rezerva