

Skrzynka SSM

Kabel	Zacisk	1XM4A			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
b	4	2XM4A	1	K00.8	11	c1
b	7	2XM4A	2	K00.8	14	c1
			3	K	A1	
b	5	2XM4A	4	K	53	
b	6	2XM4A	5	K	54	
b	11	2XM4A	6	F2	1	
b	12	2XM4A	7	F3	A1	
b	2	Ft(silnik M4A)	8	F3	T1	
b	1	Ft(silnik M4A)	9	F3	T2	
b	8	2XM4A	10	K	84	
b	1	2XM4A	11	K1	13	
b	10	2XM4A	12	K	A2	
		zacisk N	13			
b	9	2XM4A	14	K1	32	

Kabel	Zacisk	3XM4A			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
c2	35	XS	1	K	74	
c2	36	XS	2	K1	22	
c2	37	XS	3	2XM4A	2	b
c2	103	XS	4	2XM4A	3	b
			5	K1	21	

Kabel	Zacisk	2XM4A			Zacisk	Kabel
		Listwa lub aparat		Listwa lub aparat		
b	11	1XM4A	1	S4	8	
b	3	3XM1R	2	S4	3	
b	5	3XM1R	3	S4	4	
b	1	1XM4A	4	S4	7	
b	4	1XM4A	5	S3	3	
b	5	1XM4A	6	S3	4	
b	2	1XM4A	7	S3Q	2	
b	10	1XM4A	8	H1	1	
b	14	1XM4A	9	H2	1	
b	12	1XM4A	10	H2	2	
b	6	1XM4A	11	Sb	1	
b	7	1XM4A	12	Sb	2	

Aparat	Oznaczenia		F2	K										Q						K1						F3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Typ lub nr schematu połączeń zewnętrznych		SCL6 B4	DILM15/40DILM										PKZM						DILER-22 (230V; 50Hz)						EMT6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Nr zacisku		2	1	A1	A2	63	64	83	84	53	54	73	74					T1	T2	T3	13	14	21	22	31	32	A1	A2	A1	A2	T1	T2	21	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													


UWAGA:

- obwody 24V i 230V prowadzić w osobnych kablach sterowniczych

Aparat	Oznaczenia	H1		S3		S3Q		H2		S4								Sb			
	Typ lub nr schematu połączeń zewnętrznych	M22-DL-G-X1				M22-DL-R-X0				ŁK15-2.829								Q25PV			
	Nr zacisku	1	2	3	4	1	2	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2		
połączenia dokad	Mostki, złącza uzziemienia																				
	Nr zacisku	8										2	3				4	1	11	12	
	Oznaczenie listwy lub aparatu	2XM4A																			
	Typ przewodu	DY 1,5																			

Tabela elementów zmiennych

[illegible]

Data	1.2009	<div><p>PRO EKOTM</p><p>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE <i>Biruta Kłapecka / Lech Dziński</i></p><p>15- 668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 54210 12 718 Regon 050026785</p></div>	Investor:	Gmina Pisz; 12–200 Pisz	Stadium:	PW	Nr rysunku:	
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA		Nr projektu:	—	E-08
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	Schemat montażowy sterowania napędem mieszađa M4		Podziałka:		Arkusz: 1