

PLC_FX 5U-32M Mitshubishi

Lp.	Wejścia
X0	Wyłącznik silnkowy pompa P1
X1	Zabezp. termiczne pompy P1 (wbudowane)
X2	Przełącznik sterowania pompy P1-tryb Ręką
X3	Przełącznik sterowania pompy P1-tryb Auto
X4	Wyłącznik silnkowy pompa P2
X5	Zabezp. termiczne pompy P2 (wbudowane)
X6	Przełącznik sterowania pompy P2-tryb Ręką
X7	Przełącznik sterowania pompy P2-tryb Auto
X10	Wyłącznik bezpieczeństwa
X11	Wyłącznik-otwarta szafa
X12	Wyłącznik pływakowy-poziom suchobiegi
X13	Wyłącznik pływakowy-poziom alarm
X14	Przycisk kasowanie alarmów
X15	Potwierdzenie-zasilanie sieciowe Ok
X16	Potwierdzenie załączony stycznik pompy P1
X17	Potwierdzenie załączony stycznik pompy P2
V1+	Sygnał 0-10V poziom ścieków w zbiorniku
V1-	

Lp.	Wyjścia
Y0	Załączenie pompy P1
Y1	Załączenie pompy P2
Y2	Załączenie układu awaryjnego wyl.pływakowe (such+alarm)
Y3	Rezerwa
Y4	Załączenie zasilania panelu HMI
Y5	Sygnalizator alarmowy-lampa led

Y6	Sygnalizator alarmowy-buczek
Y7	Rezerwa
Y10	
Y11	
Y12	
Y13	
Y14	
Y15	
Y16	
Y17	

