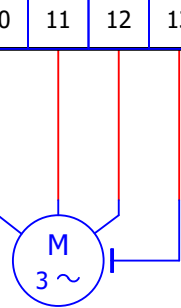
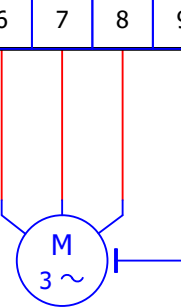


S3RB-C-1/2-XX-54  
ШУ циркуляционных насосов

-Х1					-Х2					-Х3																																		
Конт.	Цепь	Питание, фаза А	Питание, фаза В	Питание, фаза С	Питание, нейтраль N	Защитное заземление PE	Питание нагрузки, фаза U1	Питание нагрузки, фаза V1	Питание нагрузки, фаза W1	Заданное заземление PE	Питание нагрузки, фаза U2	Питание нагрузки, фаза V2	Питание нагрузки, фаза W2	Заданное заземление PE	Контур безопасности	Контур безопасности	Дистанционный пуск	Дистанционный пуск	Реле давления на всасе	Реле давления на всасе	Реле давления на напоре	Реле давления на напоре	Общий диспетчеризации	Сеть в норме	Режим Авто включен	Авария	Реле перегрева обмоток двигателя 1 или термистор (опция)	Реле перегрева обмоток двигателя 1 или термистор (опция)	Датчик напоакции/протечки 1 (опция)	Реле перегрева обмоток двигателя 2 или термистор (опция)	Реле перегрева обмоток двигателя 2 или термистор (опция)	Датчик напоакции/протечки 2 (опция)												
1	2	3	4	5			6	7	8	9	10	11	12	13					5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6

~380В, 50Гц



F-4

1

100

10

-SP  
P

10 of 10

## Диспетчери

1

1

дуль

1

Ethernet

GSM модуль  
(опция)