

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

-XT1	
Конт.	Цель
1	Питание, фаза A
2	Питание, фаза B
3	Питание, фаза C
4	Питание, нейтраль N
5	Защитное заземление PE
6	Питание нагрузки, фаза U1
7	Питание нагрузки, фаза V1
8	Питание нагрузки, фаза W1
9	Защитное заземление PE
10	Питание нагрузки, фаза U2
11	Питание нагрузки, фаза V2
12	Питание нагрузки, фаза W2
13	Защитное заземление PE
-XT2	
1	Контур безопасности
2	Контур безопасности
3	Дистанционный пуск
4	Дистанционный пуск
5	Реле давления на всасе
6	Реле давления на всасе
7	Реле давления на напоре
8	Реле давления на напоре
-XT3	
9	Общий диспетчеризации
10	Сеть в норме
11	Режим Авто включен
12	Авария
1	Реле перегрева обмоток двигателя 1 или термистор (опция)
2	Реле перегрева обмоток двигателя 1 или термистор (опция)
3	Датчик намокания/протечки 1 (опция)
4	Реле перегрева обмоток двигателя 2 или термистор (опция)
5	Реле перегрева обмоток двигателя 2 или термистор (опция)
6	Датчик намокания/протечки 2 (опция)

~380В, 50Гц

