

# TCS-B12 Transmitter Panel Diagram



## Описание функций пульта TCS-B12:

2-х контактные кнопки для управления 3-мя механизмами:

Кнопки верхнего ряда: управление тельфером подъем/спуск (две-скорости) реле K1, K2, K3

Кнопки второго ряда: управление грузовой тележкой крана вправо/влево (две-скорости) реле K4, K5, K6

Кнопки третьего ряда: управление мостом крана вперед/ назад (две-скорости) реле K7, K8, K9.

Кнопки нижнего ряда: левая кнопка - включение пульта (реле не задействованы), кнопка двух-контактная, первая ступень реле K14, вторая ступень реле K15.

Кнопки нижнего ряда: правая кнопка - управление режимом ТАНДЕМ, кнопка двух-контактная, первая ступень реле K12, вторая ступень реле K13. Кнопка работает в режиме переключателя.

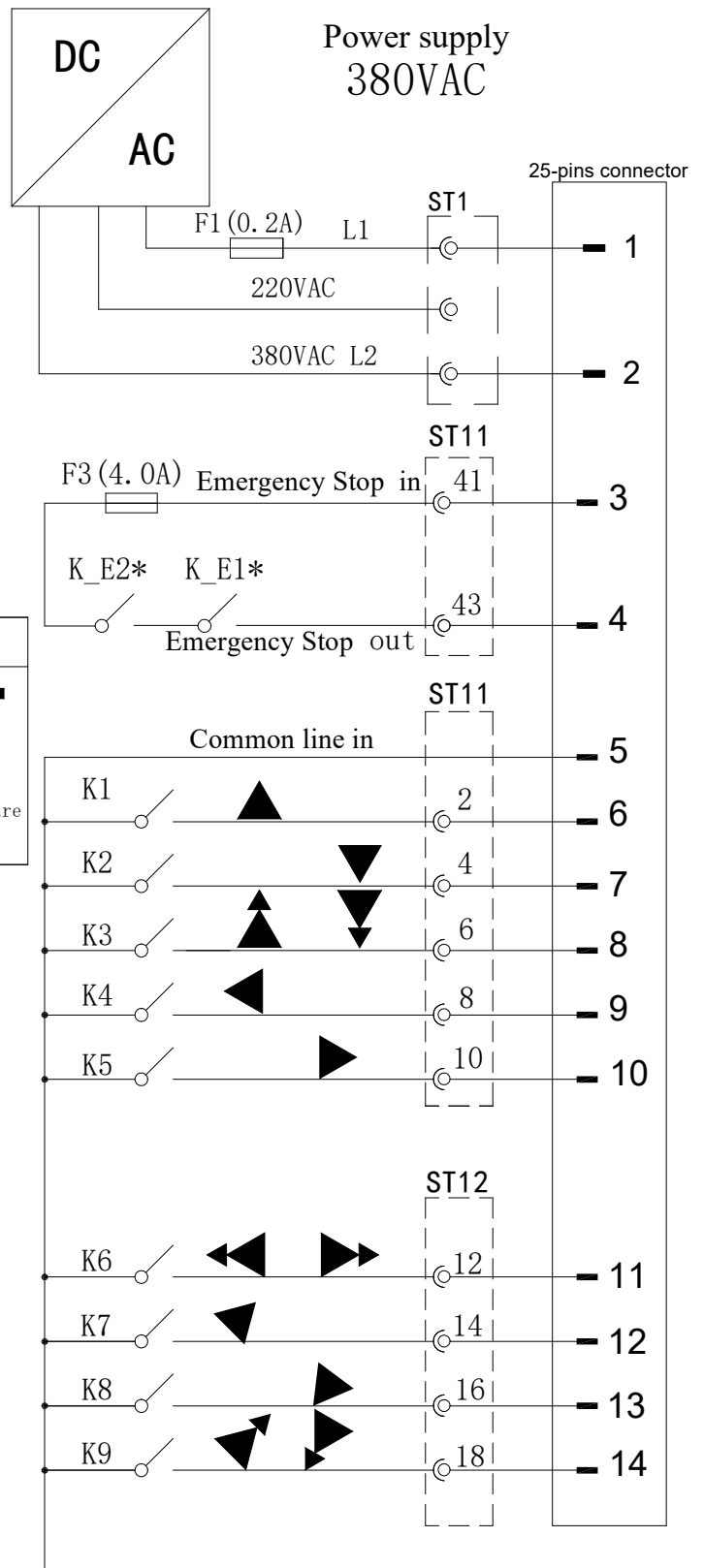
SN:

Designed by: OHM

Checked by: OHM

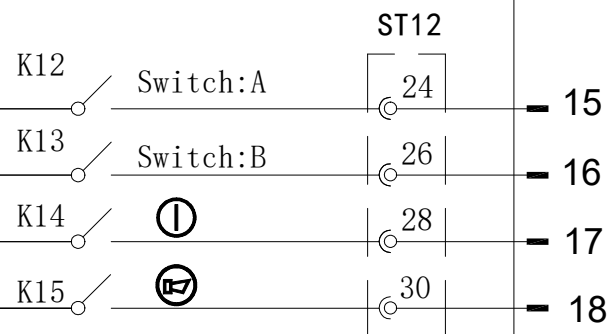
Date: 2022.08.26

# TCS-B12 схема приемного модуля



VER: MRR20V001

	K1--K5	K6--K9	K10/K11	K12/K13	K14/K15	K16/K17	K18--K20	LB4 ■■
12V			LB10 ■■	LB13 ■■	LB16 ■■			Short circuit after entry procedure
Si1	LB6 ■■	LB8 ■■	LB11 ■■	LB14 ■■	LB17 ■■	LB19 ■■	LB21 ■■	
Si2	LB7 ■■	LB9 ■■	LB12 ■■	LB15 ■■	LB18 ■■	LB20 ■■	LB22 ■■	



Switch:

