

## Lokomotywa SM42-12xx – zestawienie przekaźników i styczników

Oznaczenie	Opis
33K1	Przełącznik pomocniczy układu „radio-stop”
36K2	Przełącznik pomocniczy – jazda przód
36K3	Przełącznik pomocniczy – jazda tył
36K4	Przełącznik pomocniczy rejestracji wzbudzenia SHP
36K5	Przełącznik pomocniczy rejestracji wzbudzenia CA
K1	Stycznik liniowy
K10	Przełącznik pomocniczy załączenia stycznika liniowego K1
K11	Przełącznik pomocniczy załączenia stycznika liniowego K2
K12	Przełącznik pomocniczy załączenia styczników bocznikowania
K18	Przełącznik obwodu wzbudzenia prądnicy pomocniczej
K19	Stycznik obwodu rozrusznika
K2	Stycznik liniowy
K20	Przełącznik przyciemnienia reflektorów – przód
K20A	Przełącznik przyciemnienia reflektorów – przód
K20B	Przełącznik blokady przyciemnienia reflektorów – przód
K20C	Przełącznik pomocniczy układu flesz-alarm
K20D	Przełącznik blokady przyciemnienia reflektorów – przód
K20E	Przełącznik blokady przyciemnienia reflektorów – przód
K21	Przełącznik przyciemnienia reflektorów – tył
K21A	Przełącznik przyciemnienia reflektorów – tył
K21B	Przełącznik blokady przyciemnienia reflektorów – tył
K21C	Przełącznik pomocniczy układu flesz-alarm
K21D	Przełącznik blokady przyciemnienia reflektorów – tył
K21E	Przełącznik blokady przyciemnienia reflektorów – tył
K22	Przełącznik pośredniczący załączenia kierunku do przodu
K23	Przełącznik pośredniczący załączenia kierunku do tyłu
K24	Przełącznik sterowania piasecznicami
K27	Przełącznik pomocniczy sterowania oświetlenia kabiny
K32	Przełącznik pośredniczący układu odłączania hamulca ze sterownika RV.07
K33/1, K33/2	Przełącznik pośredniczący układu hamowania nagłego ze sterownika RV.07
K33A/1, K33A/2	Przełączniki obwodu hamowania w układzie CA
K4/1	Stycznik bocznikowania
K4/2	Stycznik bocznikowania
K49	Przełącznik pomocniczy układu hamowania nagłego
K49A	Przełącznik pomocniczy układu hamowania nagłego
KCPS	Przełącznik czasowy podgrzewania szyb
KCW	Przełącznik czasowy układu sterowania spustu wody
KCZ	Przełącznik czasowy układu zasilania wyświetlaczy PIXY
KG	Przełącznik obwodu głównego płyty grzewczej
KGS	Przełącznik obwodu głównego podgrzewania szyb
KGW	Przełącznik obwodu grzałki podgrzewania wody
KHD1, KHD2, KHD3	Przełącznik pomocniczy układu hamulca dodatkowego
KHN	Przełącznik rejestracji hamowania nagłego
KHP/1	Przełącznik pomocniczy układu hamulca sprężynowego – pulpit 1
KHP/2	Przełącznik pomocniczy układu hamulca sprężynowego – pulpit 1
KNG1	Przełącznik nagrzewnicy ogrzewania dodatkowego –pulpit 1
KNG2	Przełącznik nagrzewnicy ogrzewania dodatkowego –pulpit 2
KO	Stycznik zasilania przetwornicy oświetlenia zewnętrznego
KPP	Przełącznik przełączania sygnałów wyświetlaczy (pulpit1/pulpit 2)
KPP/1	Przełącznik pomocniczy podświetlenia przycisku aktywacji pulpitu 1
KPP/2	Przełącznik pomocniczy podświetlenia przycisku aktywacji pulpitu 2

Oznaczenie	Opis
KPR/1	Przełącznik pomocniczy układu flesz-alarm
KPR/2	Przełącznik pomocniczy układu flesz-alarm
KRPP	Przełącznik pomocniczy rejestracji pracy podgrzewacza Webasto
KRR	Przełącznik pomocniczy rejestracji pracy zestawu radiowego
KRS	Przełącznik pomocniczy rejestracji użycia syren
KSD	Przełącznik syreny sterowany przez flesz-alarm
KSF	Przełącznik aktywacji pulpitu dla flesz-alarmu
KST	Przełącznik pomocniczy obwodu wyłączników krańcowych
KSTA	Przełącznik pomocniczy obwodu startu silnika spalinowego
KSTAW	Przełącznik pomocniczy obwodu startu silnika spalinowego przy sterowaniu wielokrotnym
KZW	Przełącznik układu zasilania wyświetlaczy PIXY
OZL+, OZL-	Styczniki załączenia obwodów sterowania
PCB	Przełącznik pomocniczy czujnika ciśnienia butli ppoż.
PCP	Przełącznik pomocniczy układu pomiaru poziomu cieczy chłodzącej
POZ1	Przełącznik pomocniczy układu hamulcowego
POZ2	Przełącznik pomocniczy układu hamulcowego
PPZ	Przełącznik pomocniczy układu kontroli izolacji
RCD	Przełącznik pomocniczy pracy silnika spalinowego
RS1	Przełącznik wyboru pulpitu 1
RS2	Przełącznik wyboru pulpitu 2