



ELECTRORED

Bolivia S.R.L.



RELEQUICK

BASE PARA RELE



CODIGO: 6878
MODELO: SMB20D10
Base 8 pines con bornas y tornillos para rele rm de 2 contactos color gris montaje en riel din (35mm) y panel por medio de perno con tuercas.

BASE PARA RELE



CODIGO: 6879
MODELO: SMB30D10
Base 11 pines con bornas y tornillos para rele rm de 3 contactos color gris montaje en riel din (35mm) y panel por medio de perno con tuercas.

BASE PARA RELE



CODIGO: 6880
MODELO: SQB40D00
Base 14 pines con bornas y tornillos para rele rm de 4 contactos color gris montaje en riel din (35mm) y panel por medio de perno con tuercas.

BASE PARA RELE



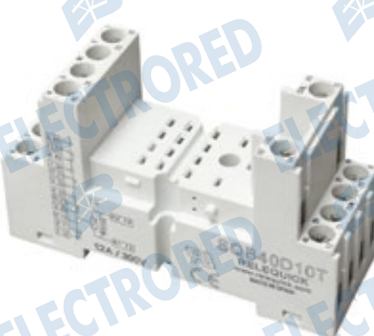
CODIGO: 6899
MODELO: SMB20D11 - T
Base 8 pines con bornas y tornillos para rele rm de 2 contactos color gris montaje en riel din (35mm) y panel por medio de perno con tuercas.

BASE PARA RELE



CODIGO: 6900
MODELO: SMB30D11 - T
Base 11 pines con bornas y tornillos para rele rm de 3 contactos color gris montaje en riel din (35mm) y panel por medio de perno con tuercas.

BASE PARA RELE



CODIGO: 6901
MODELO: SQB40D10-T
Base 14 pines con bornas y tornillos para rele rm de 4 contactos color gris montaje en riel din (35mm) y panel por medio de perno con tuercas.



LA PAZ:
Av. I. de las Muñecas N° 494
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046
electroredlp@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:
Av. Sta. Cruz N° 262
entre Charcas y Puerto Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

COCHABAMBA:
C. Tumusla N° 36
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

EL ALTO:
Calle 1 N° 3760 entre Av.6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo

MINI RELES DEL TIPO "RMSL" DE 8 PINES



CODIGO: 6860
MODELO: RMS20L 230AC 00
Rele de 8 pines, con led, bobina 230 vac con 2 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 2.7 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6862
MODELO: RMS20L 024AC 00
Rele de 8 pines, con led, bobina 24vac con 2 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 2.7 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6864
MODELO: RMS20L 012AC 00
Rele de 8 pines, con led, bobina 12vac con 2 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 2.7 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6861
MODELO: RMS20L 110AC 00
Rele de 8 pines, con led, bobina 110 vac con 2 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 2.7 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6863
MODELO: RMS20L 024DC 00
Rele de 8 pines, con led, bobina 24vdc con 2 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina dc 1.5 w. con botón de prueba.

CODIGO: 6865
MODELO: RMS20L 012DC 00
Rele de 8 pines, con led, bobina 12vdc con 2 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina dc 1.5 w. con botón de prueba.

MINI RELES DEL TIPO "RMSL" DE 11 PINES



CODIGO: 6866
MODELO: RMS30L 230AC 00
Rele de 11 pines, con led, bobina 230vac con 3 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 2.7 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6868
MODELO: RMS30L 024AC 00
Rele de 11 pines, con led, bobina 24vac con 3 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 2.7 va. con botón de prueba.

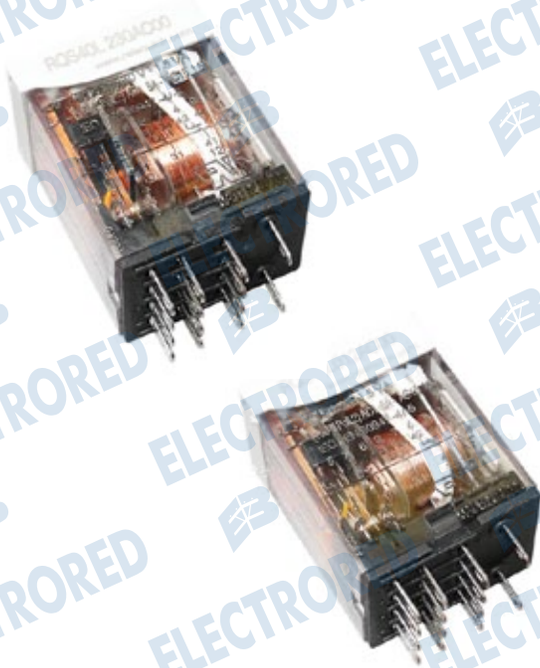
CODIGO: 6870
MODELO: RMS30L 012AC 00
Rele de 11 pines, con led, bobina 12vac con 3 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 2.7 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6867
MODELO: RMS30L 110AC 00
Rele de 11 pines, con led, bobina 110vac con 3 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 2.7 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6869
MODELO: RMS30L 024DC 00
Rele de 11 pines, con led, bobina 24vdc con 3 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina dc 1.5 w. con botón de prueba.

CODIGO: 6871
MODELO: RMS30L 012DC 00
Rele de 11 pines, con led, bobina 12vdc con 3 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina dc 1.5 w. con botón de prueba.

MINI RELES DEL TIPO "RQSL" DE 14 PINES



CODIGO: 6872
MODELO: RQS40L 230AC 00
Rele de 14 pines, con led, bobina 230vac con 4 contactos inversores de 5 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 1.5 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6873
MODELO: RQS40L 110AC 00
Rele de 14 pines, con led, bobina 110vac con 4 contactos inversores de 5 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 1.5 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6874
MODELO: RQS40L 024AC 00
Rele de 14 pines, con led, bobina 24vac con 4 contactos inversores de 5 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 1.5 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6875
MODELO: RQS40L 024DC 00
Rele de 14 pines, con led, bobina 24vdc con 4 contactos inversores de 5 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina dc 0.9 w. con botón de prueba.

CODIGO: 6876
MODELO: RQS40L 012AC 00
Rele de 14 pines, con led, bobina 12vac con 4 contactos inversores de 5 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 1.5 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6877
MODELO: RQS40L 012DC 00
Rele de 14 pines, con led, bobina 12vdc con 4 contactos inversores de 5 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina dc 0.9 w. con botón de prueba.

MINI RELES DEL TIPO "RMSL-T" DE 8 PINES



CODIGO: 6881
MODELO: RMS20LT 230AC 00
Rele de 8 pines, con led, bobina 230vac con 2 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 2.7 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6882
MODELO: RMS20LT 110AC 00
Rele de 8 pines, con led, bobina 110vac con 2 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 2.7 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6883
MODELO: RMS20LT 024AC 00
Rele de 8 pines, con led, bobina 24vac con 2 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 2.7 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6884
MODELO: RMS20LT 024DC 00
Rele de 8 pines, con led, bobina 24vdc con 2 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina dc 1.5 w. con botón de prueba.

CODIGO: 6885
MODELO: RMS20LT 012AC 00
Rele de 8 pines, con led, bobina 12vac con 2 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 2.7 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6886
MODELO: RMS20LT 012DC 00
Rele de 8 pines, con led, bobina 12vdc con 2 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina dc 1.5 w. con botón de prueba.

MINI RELES DEL TIPO "RMSL-T" DE 11 PINES



CODIGO: 6887
MODELO: RMS30LT 230AC 00
Rele de 11 pines, con led, bobina 230vac con 3 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 2.7 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6889
MODELO: RMS30LT 024AC 00
Rele de 11 pines, con led, bobina 24vac con 3 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 2.7 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6891
MODELO: RMS30LT 012AC 00
Rele de 11 pines, con led, bobina 12vac con 3 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 2.7 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6888
MODELO: RMS30LT 110AC 00
Rele de 11 pines, con led, bobina 110vac con 3 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 2.7 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6890
MODELO: RMS30LT 024DC 00
Rele de 11 pines, con led, bobina 24vdc con 3 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina dc 1.5 w. con botón de prueba.

CODIGO: 6892
MODELO: RMS30LT 012DC 00
Rele de 11 pines, con led, bobina 12vdc con 3 contactos inversores de 10 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina dc 1.5 w. con botón de prueba.

MINI RELES DEL TIPO "RQSL-T" DE 14 PINES



CODIGO: 6893
MODELO: RQS40LT 230AC 00
Rele de 14 pines, con led, bobina 230vac con 4 contactos inversores de 5 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 1.5 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6895
MODELO: RQS40LT 024AC 00
Rele de 14 pines, con led, bobina 24vac con 4 contactos inversores de 5 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 1.5 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6897
MODELO: RQS40LT 012AC 00
Rele de 14 pines, con led, bobina 12vac con 4 contactos inversores de 5 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 1.5 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6894
MODELO: RQS40LT 110AC 00
Rele de 14 pines, con led, bobina 110vac con 4 contactos inversores de 5 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina ac 1.5 va. con botón de prueba.

CODIGO: 6896
MODELO: RQS40LT 024DC 00
Rele de 14 pines, con led, bobina 24vdc con 4 contactos inversores de 5 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina dc 0.9 w. con botón de prueba.

CODIGO: 6898
MODELO: RQS40LT 012DC 00
Rele de 14 pines, con led, bobina 12vdc con 4 contactos inversores de 5 amperios en ac1. temperatura de trabajo -40°C + 65°C potencia nominal de la bobina dc 0.9 w. con botón de prueba.