

DL 2101T80 SALIDA BINARIA

La salida binaria es un aparato capaz de mandar, a través de sus dos salidas, dos grupos de usuarios eléctricos independientes entre ellos.

A cada una de las salidas pueden ser subordinadas diferentes funciones según la específica aplicación: es decir la salida binaria está compuesta por el equipo (HW) y por las aplicaciones (SW).

Características técnicas

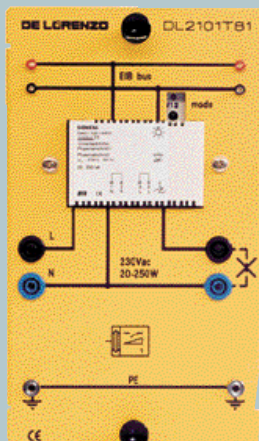
Alimentación: línea EIBus (5 mA)

Salidas: 2 contactos de trabajo (relé biestable)

Tensión de carga: 230 Vac, 47-63 Hz

Corriente de conmutación: 6 A, carga óhmica

Potencia de conmutación: 1 kW (lámparas de incandescencias) o 500 W (lámparas fluorescentes)



DL 2101T81 DIMMER UNIVERSAL

El actuador dimmer universal permite de regular la luminosidad de lámparas de incandescencias y alógenas (para lámparas de baja tensión utilizar transformadores electrónicos o convencionales con fusible térmico).

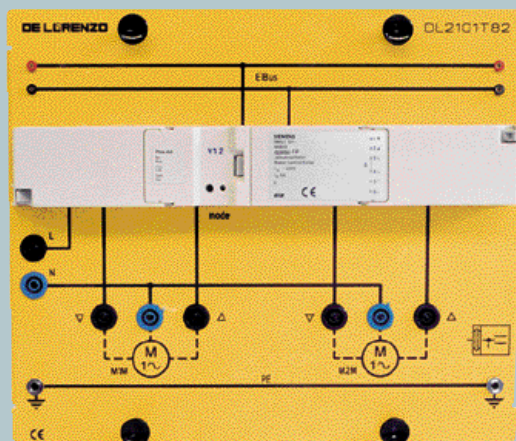
Protección electrónica contra el corto circuito y sobrecargas.

El dimmer está compuesto por el equipo (HW) y por las aplicaciones (SW).

Características técnicas

Alimentación: línea EIBus

Salida para carga: tensión nominal 230 Vac, potencia de la carga 20 - 250 W



DL 2101T82 ACTUADOR PARAPERSIANAS

A través de contactos desprovistos de potencial el actuador para persianas puede alzar / bajar las persianas y regular gradualmente las laminas de una persiana.

Dispone de un canal que puede accionar dos motores: las salidas de mando están conectadas en paralelo pero ínter bloqueadas mediante relé internos.

El actuador para persianas está compuesto por el equipo (HW) y por las aplicaciones (SW).

Características técnicas

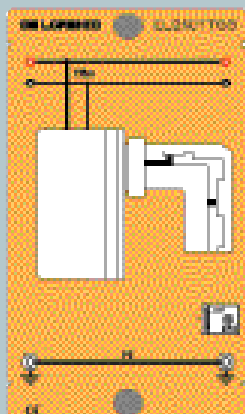
Alimentación: línea EIBus

Salida: 1 canal (contactos desprovistos de potencial)

Tensión de carga: 230 Vca, 47-63 Hz

Corriente de conmutación: 6 A, carga óhmica

Potencia de conmutación: 1380 VA max (500 VA max con $\cos \phi = 0,4$)



DL 2101T83 ACTUADOR PARA VALVULA

El actuador para válvula manda la abertura / cierre de la válvula en función de la señal de regulación continua emitida por el termostato ambiente.

Características técnicas

Alimentación: línea EIBus

Potencia absorbida: 240 mW

Abertura de la válvula: min. 1 mm; max 4 mm

Tiempo ciclo: 25 s/mm