

Módulo de relé con 2 contactos NA de 8 A para caja empotrada

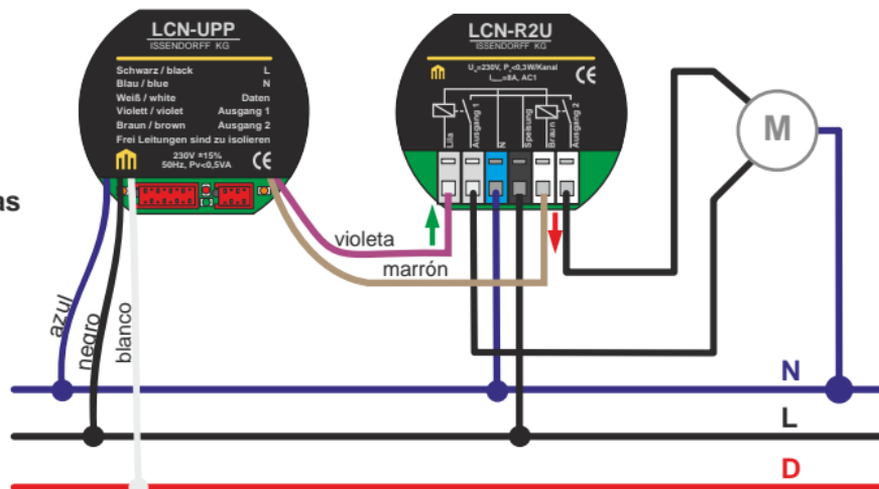
El LCN-R2U contiene dos relés de 8 A con tensión de excitación de 230 V. Como funciona internamente con tensión continua, no emite ningún zumbido ni siquiera cuando está encendida.

Se utiliza para aislar galvánicamente las cargas inductivas o capacitivas del módulo empotrado. El LCN-R2U también puede utilizarse sin LCN como relé doble de 230 V.

Salida 1 = ARRIBA

Salida 2 = ABAJO

Ejemplo:
Conexión de un motor
a las salidas electrónicas
de un módulo UPP



Datos técnicos

Alimentación:	230V +- 15%
Consumo:	2 x 0,2 W
Entradas:	Salidas 1+2 procedentes del módulo empotrado Fase
Salidas:	2 salidas al consumidor El estado de conmutación se indica mediante un LED
Carga de contacto mín.:	12 V, 100 mA
Carga de contacto máx.:	230 V, 8 A corriente de irrupción máx. 30A
Dimensiones de la carcasa Ø x h :	50 mm x 20 mm
Clase de protección:	Ip20

Las especificaciones técnicas y las ilustraciones no son vinculantes. Sujeto a cambios sin previo aviso.
Línea de asistencia técnica: 05066 998844 o www.LCN.eu

