

Actuador mando Basic



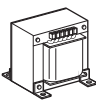
3476

Descripción

El dispositivo forma parte de la automatización Basic y se caracteriza, por consiguiente, por un tamaño reducido y se puede utilizar en cajas de empotrar, de derivación, cassonetti (estructuras en la pared) y canales. Resulta especialmente ventajoso su empleo situado en el fondo de la caja de empotrar, detrás de dispositivos de automatización rebajados o detrás de dispositivos del tipo tradicional (pulsadores, interruptores, etc.). Este actuador/mando acepta en entrada un pulsador tradicional con contacto NO. El dispositivo de mando/actuación posee una entrada bus realizada mediante los cables de color azul, una entrada para conectar el pulsador externo con los cables gris y negro y un contacto relé para el control de la carga mediante dos cables blancos.

Datos técnicos

Alimentación del BUS SCS: 27 Vcc
 Alimentación de funcionamiento con BUS SCS: 18 – 27 Vcc
 Consumo: 13 mA
 Potencia/consumo cargas accionadas:

	Lámparas de incandescencia Lámparas halógenas	Lámparas LED Lámparas fluorescentes compactas	Transformadores ferromagnéticos
			
230 Vca	460 W	2 A	40 W
		Máx. 1 lámpara	2 A cosφ 0,5
			460 VA

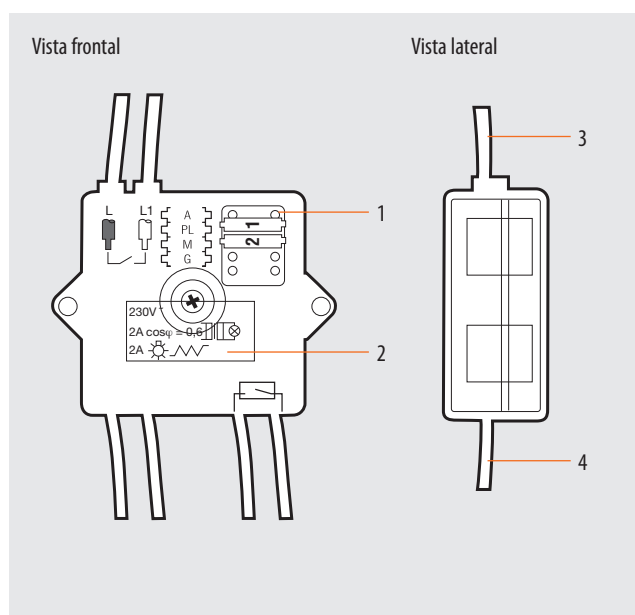
Tamaño: Módulo Basic

Configuración

El actuador ejecuta todos los modos de funcionamiento de base que se pueden configurar directamente en el mando, salvo los que contemplan la utilización de dos relés bloqueados. Además en la siguiente tabla se enumeran los modos de funcionamiento contemplados para el configurador situado en la posición M del mismo actuador.

Función realizable	Configurador en M
On-Off cíclico	ningún configurador
Modo On/Off	0/1
El pulsador (ON monoestable) ignora los comandos de tipo Ambiente y General	PUL
El actuador como Slave recibe un comando enviado por un actuador Master que tiene la misma dirección	SLA
On temporizado ¹⁾	1 – 8 ¹⁾

1) El dispositivo, accionado por un pulsador externo, se apaga después de un tiempo determinado por el configurador situado en M, como se indica en la tabla.



Leyenda

1. Alojamiento de los configuradores
2. Led
3. Cables 0,75 mm² para conexión carga
4. BUS

Configurador	Tiempo (minutos)
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	15
7	30 segundos
8	0,5 segundos