

ISTRUZIONI

RPS400

Relè passo passo elettronico silenzioso comandabile a pulsante (3 fili).

LEF
Lighting



www.lef Lighting.it

Caratteristiche Costruttive

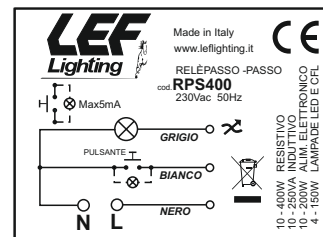
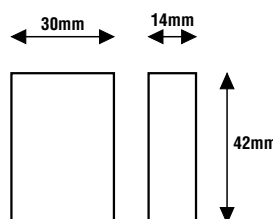
Contenitore plastico
Resinato con resina poliuretanica rispondente alla normativa UL 94V-0.
Comando a pulsante
Sistema a 3 fili

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 230Vac
Frequenza di ingresso 50Hz
Relè passo-passo elettronico silenzioso
Comando tramite:
- pulsante (PUSH 230Vac)
Potenza gestibile (vedi tabella)
Funzione «MEMORIA DI STATO»
No autoconsumo
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -5°C ÷ +35°C

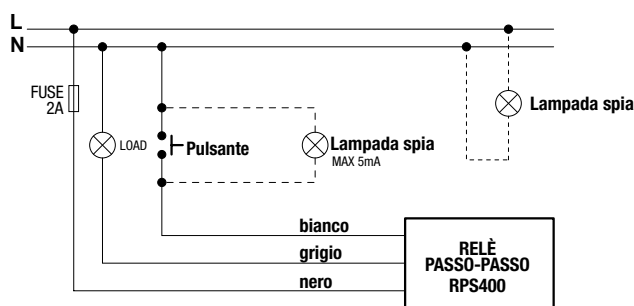
Norme di Riferimento

EN60669-1
EN60669-2-1

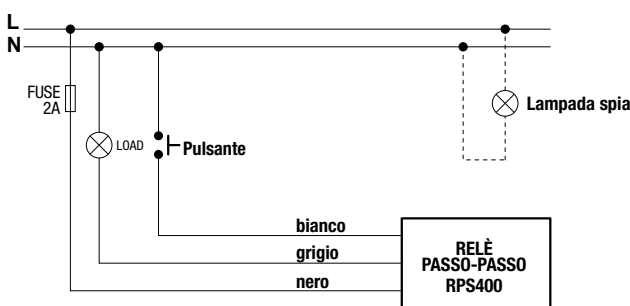


CODICE CODE	Funzione Function	Comando Command	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad incandescenza o alogene Incandescent or halogen lamps 230Vac	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformatore lamellare Laminated transformer 230/12Vac	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformatore toroidale Toroidal transformer 230/12Vac	Alimentatore elettronico con lampade ad incandescenza o alogene Electronic driver with incandescent or halogen lamps 230/12Vac	Alimentatore elettronico con lampade LED dimmerabili Electronic driver with dimmable LED lamps 230/12Vac	Alimentatore elettronico dimmerabile con uscita in CC/CV per LED Dimmable electronic driver with CC/CV output for LED 10-200W	Lampade fluorescenti compatte dimmerabili Dimmable compact fluorescent lamps 230Vac	Lampade LED LED lamps 230Vac	Peso Weight (g)
RPS400	RELÈ	PUSH	10-400W	10-250VA	10-250VA	10-250W	10-200W	10-200W	4-150W	4-150W	40

Collegamento del Pulsante sul NEUTRO con lampada spia sul NEUTRO



Collegamento del Pulsante sul NEUTRO con lampada spia indipendente



Si consiglia di proteggere il dispositivo con FUSIBILE rapido da 2A.

Azionabile tramite uno o più pulsanti NA, anche aventi lampade di segnalazione (Max 5mA).

Ad ogni breve pressione del pulsante, il relè commuta in stato ON/OFF.

Istruzioni

Il relè passo-passo elettronico RPS400 si collega in serie al carico e si comanda con pulsanti NA come da schema. Si prega di verificare attentamente i collegamenti prima di inserire la tensione di rete, in quanto un eventuale cortocircuito potrebbe danneggiare irreversibilmente il semiconduttore di potenza (TRIAC).

Considerando che la temperatura ambiente massima di riferimento è +35°C, ad ogni incremento di 5°C di tale temperatura, occorre ridurre la potenza massima applicabile del 20%.

Il relè conserva la «MEMORIA DI STATO» anche in assenza della tensione di rete (230Vac).



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI
Iscrizione al Registro AEE nr.IT18040000010321



MADE IN ITALY

