

ISTRUZIONI RPS400R

RELÈ PASSO-PASSO (BISTABILE) ELETTRONICO CON COMANDO A PULSANTE

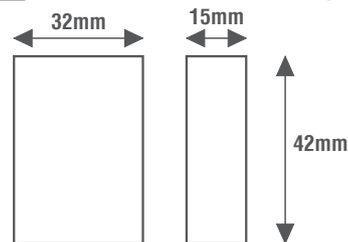
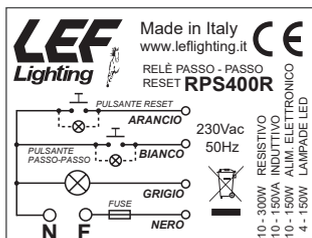


Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico
Resinato con resina poliuretanic
Comando a pulsante
Sistema a 4 fili

Norme di Riferimento

EN 60669-1
EN 60669-2-1



CODICE CODE	Funzione Function	Comando Command	RESISTIVO RESISTIVE	INDUTTIVO INDUCTIVE	INDUTTIVO INDUCTIVE	Alimentatore elettronico per lampe ad incandescenza o alogene Electronic driver with incandescent or halogen lamps	Alimentatore elettronico per LED Electronic driver with CC/CV output for LED	Lampade fluorescenti compatte Compact fluorescent lamps	Lampade LED LED lamps	Moduli LED LED modules	Strip LED Strip LED	Peso Weight (g)
RPS400R	RELÈ	PUSH	Lampade ad incandescenza o alogene Incandescent or halogen lamps 230Vac	Trasformatore lamellare Laminated transformer 230/12Vac	Trasformatore toroidale Toroidal transformer 230/12Vac	230/12Vac	230/12Vac	230Vac	230Vac	Seoul ACRICH 230Vac	230Vac	40

Note: oltre i 35°C ambientali, declassare il carico massimo del 20% ad ogni ulteriore aumento dei 5°C

Collegamento del pulsante sul NEUTRO

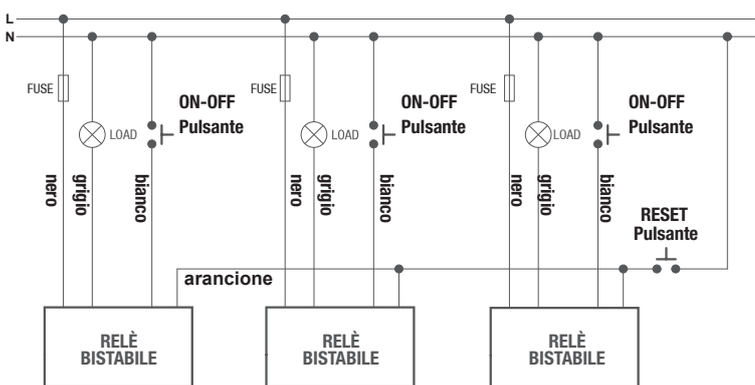
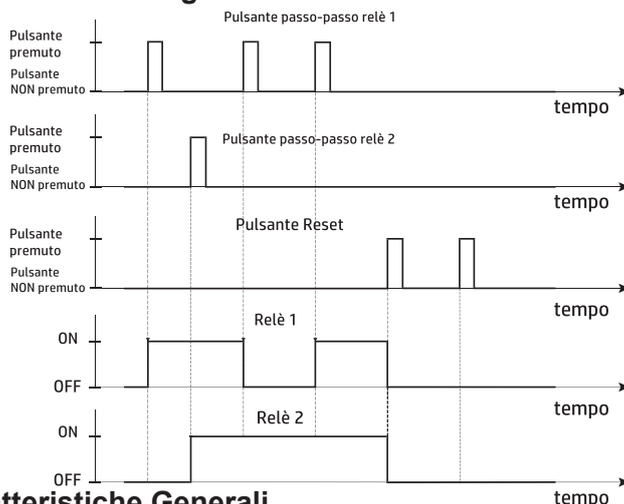


Diagramma di funzionamento



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso e uscita: 230Vac

Frequenza di ingresso e uscita: 50Hz

Relè passo-passo elettronico silenzioso

Commutazione a stato solido (TRIAC): maggiore silenziosità e durata rispetto ai relè elettromeccanici.

Spegnimento centralizzato tramite pulsante di RESET

Comando tramite:

- pulsante (PUSH 230Vac)

Potenza gestibile (vedi tabella)

Funzione «MEMORIA DI STATO»

Il dispositivo ripristina lo stato in cui era prima del blackout:

- se le luci erano spente rimarranno spente.
- se le luci erano accese ritorneranno accese.

Autoconsumo: nessuno

Temperatura ambiente di funzionamento Ta -5°C ÷ +35°C

Attenzione:

L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale qualificato.

Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli originali o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

MADE IN ITALY



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI
Iscrizione al registro AEE nr.IT1804000010321

LEF LIGHTING S.R.L. | www.leflighting.it

Via Rodolfo Morandi, 9/11 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 0554217727 - Fax +39 0554217719