

# ISTRUZIONI RPS400DIN

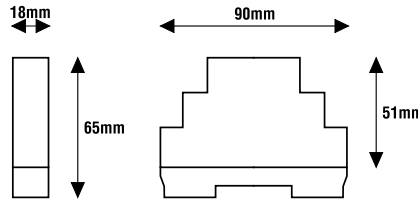
Relè passo-passo (bistabile) elettronico con comando a pulsante



www.lef Lighting.it

## Caratteristiche Costruttive

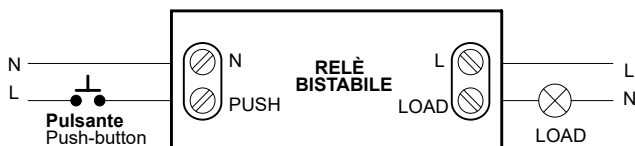
Contenitore plastico a barra DIN (1 modulo)  
Classe elettrica di protezione II  
Grado di protezione IP20  
Sistema a 4 fili



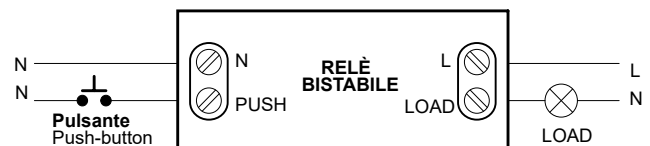
ON-OFF PUSH 230Vac	OUT BISTABILE	OUT RELE
--------------------------	------------------	-------------

CODICE CODE	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 per LED Electronic driver for LED 230/300W	Lampade fluorescenti con alimentatore elettromeccanico rifasato Fluorescent lamps with electromechanical driver with power factor correction 230Vac	Lampade fluorescenti compatte Compact fluorescent lamps 230Vac	Lampade LED LED lamps 230Vac	Moduli LED LED modules Seoul ACRICH 230Vac	Strip LED Strip LED 230Vac	Peso Weight (g) 55
<b>RPS400DIN</b>	10-400W	10-300VA	10-300VA	10-300W	10-300W	20-250W	10-300W	4-300W	15-300W	4-300W	55

### Collegamento del PULSANTE sulla FASE



### Collegamento del PULSANTE sul NEUTRO



Non collegare più di un cavo per ogni polo dei morsetti.

Cavi di collegamento eccessivamente lunghi in ambienti con forti disturbi elettromagnetici possono interferire con il funzionamento del dispositivo. In questi casi è consigliabile limitare la lunghezza dei cavi.

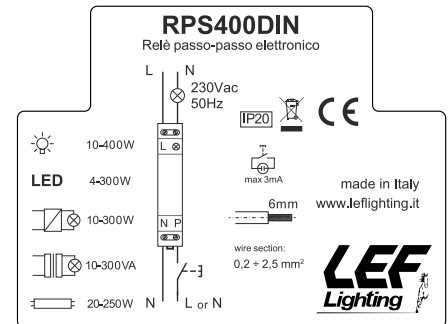
## Norme di Riferimento

EN 60669-1  
EN 60669-2-1

Spingere sulla linguetta  
nera per bloccare



Tirare o fare leva con  
cacciavite la linguetta  
nera per sbloccare



## 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» (contatto aperto dopo black-out) (luce spenta)  
Funzione «ZERO CROSSING»  
Protezione al cortocircuito (SCP) (con fusibile interno)  
Autoconsumo <0,25W  
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -5°C ÷ +35°C

## Pulsanti Luminosi

Si possono utilizzare pulsanti luminosi con corrente di dispersione massima 3mA.

Alcune spie luminose sono unidirezionali, ovvero funzionano solo in un verso; in questi casi verificare il verso corretto di montaggio facendo una prova.

### 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.IT18040000010321

LEF LIGHTING S.R.L. | www.lef Lighting.it

Viale L. Ariosto 478 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92