

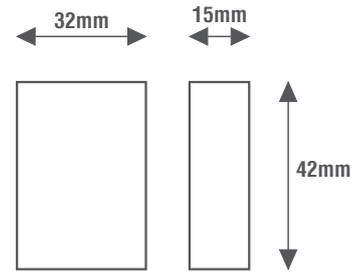
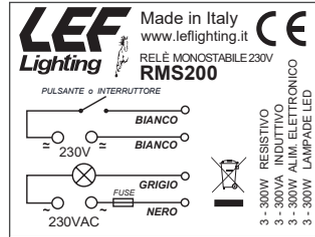
ISTRUZIONI RMS200

RELÈ MONOSTABILE ELETTRONICO CON COMANDO A PULSANTE



Caratteristiche Costruttive

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



Norme di Riferimento

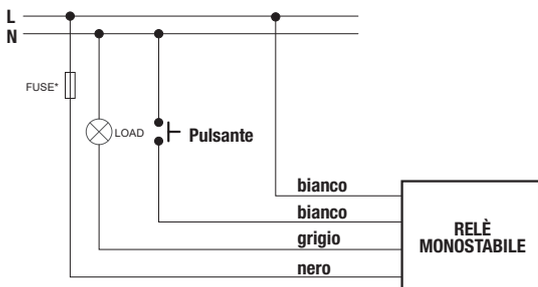
EN 60669-1
EN 60669-2-1

ON PUSH 230Vac	OUT MONO STABILE	OUT RELÈ
----------------------	------------------------	-------------

CODICE CODE	Funzione Function	Comando Command	RESISTIVO RESISTIVE	INDUTTIVO INDUCTIVE	INDUTTIVO INDUCTIVE	Alimentatore elettronico con lampade ad incandescenza o alogene Electronic driver with incandescent or halogen lamps	Alimentatore elettronico dimmerabile per LED Dimmable electronic driver for LED	Lampade fluorescenti compatte Compact fluorescent lamps 230Vac	Lampade LED LED lamps 230Vac	Peso Weight (g)
RMS200	RELÈ MONOSTABILE	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	3-300W	3-300W	40

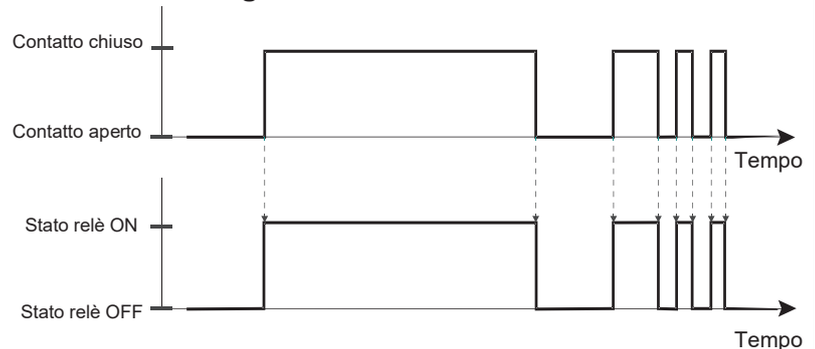
Note: oltre i 35°C ambientali, declassare il carico massimo del 20% ad ogni ulteriore aumento dei 5°C

Collegamento del pulsante sul NEUTRO



*Si consiglia di utilizzare un FUSIBILE rapido 2A, 250V

Diagramma di funzionamento



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso: 230Vac/dc
Frequenza di ingresso: 0/50Hz
Tensione di uscita: 230Vac
Frequenza di uscita: 50Hz

Relè monostabile elettronico silenzioso

Comando tramite:

- pulsante (PUSH 230Vac)

Potenza gestibile (vedi tabella)
Funzione «ZERO CROSSING»
No autoconsumo
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

Caratteristiche Generali

RMS200 è un relè monostabile normalmente aperto. Lo stato del relè segue esattamente il segnale di comando proveniente ad esempio da un pulsante manuale o da un sensore automatico (es. sensore di movimento, orologio astronomico, cronotermostato) essendo ON fintanto che è presente il segnale di eccitazione in ingresso. È idoneo, pertanto, in tutti i sistemi in cui serve un'interfaccia di potenza tra il comando e l'attuazione, come ad esempio nell'azionamento di piccoli motori, elettrovalvole, apparecchi di illuminazione. È un relè elettronico a stato solido provvisto di 4 fili: due fili bianchi per il circuito di comando e i fili nero e grigio per il circuito di potenza. La commutazione «ZERO CROSSING» unita all'installazione di un fusibile rapido aumenta considerevolmente la protezione del dispositivo al corto circuito.