

Relè passo-passo con multifunzione ES12M-8..230V UC

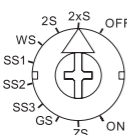


4875

Multitensione 8..230V UC.

Dispersione in stand-by solo 0,1 Watt. Tensione di alimentazione come tensione di comando. Indicazione dei contatti con due LED. Silenzioso. Relé bistabili come contatti di lavoro. Dopo un'interruzione dell'energia elettrica viene spento definitivamente. Tasti luminosi da una tensione di comando di 110V nelle funzioni 2S, WS, SS e GS fino a 50mA.

Selettore funzioni



OFF = Off fisso

2xS = 2 Relé passo-passo con contatti NA, ingressi di comando A1 e A3

2S = Relé passo-passo con contatti 2 NA

WS = Relé passo-passo con contatti 1 NA + 1 NC

SS1 = Commutatore con contatti 1 NA + 1 NA e sequenza 0-1-2-1+2

SS2 = Commutatore con contatti 1 NA + 1 NA e sequenza 0-1-1+2-2

SS3 = Commutatore con contatti 1 NA + 1 NA e sequenza 0-1-1+2

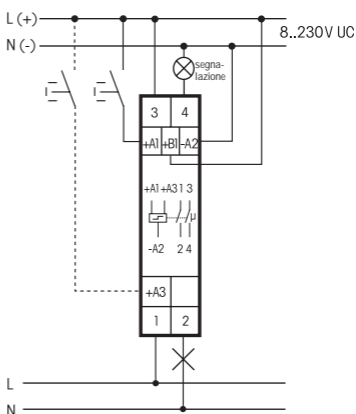
GS = Commutatore con contatti 1 NA + 1 NA e sequenza 0-1-0-2

ZS = Relé passo-passo con contatti 2 NA per comando centralizzato, per centrale On ingresso A1, per centrale Off ingresso A3

ON = On fisso

Escluse le selezioni 2xS e ZS gli ingressi di comando A1 e A3 hanno la stessa funzione.

Schema di collegamento



Dati tecnici

Tensione di comando	da 8V a 230V UC
Potenza nominale	16A/230V AC
Lampade ad incandescenza 230V ¹⁾	2000W
Lampade alogene 230V ¹⁾	2000W
Lampada fluorescente in circuito DUO	1000VA
Lampada fluorescente non compensata o compensata in serie	1000VA
Lampada fluorescente compensata in parallelo	500VA
Lampada fluorescente con alimentatore elettronico	500VA
Lampada fluorescente compatta	I on ≤ 70A/10ms ²⁾

¹⁾ Lampade di max. 200W.

²⁾ Con alimentatori elettronici bisogna calcolare la corrente di avviamento fino a 40 volte superiore.

Relé bistabili come contatto di lavoro. Dopo l'installazione attendere la sincronizzazione automatica di ca. 2 secondi prima di allacciare il carico alla rete.

Attenzione!

L'installazione di queste apparecchiature elettriche deve essere eseguita soltanto da personale qualificato, altrimenti si può verificare il pericolo d'incendio o di una scossa elettrica!