

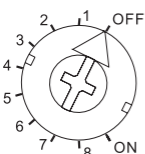
Relé passo-passo per comando centralizzato ES12Z-100/110/200-8..230V UC



4872

Ingresso di comando locale multitemperatura 8..230V UC. Inoltre, ingressi di comando centrale ON e OFF multitemperatura 8..230V UC con separazione galvanica dall'ingresso locale. Tensione di alimentazione come tensione di comando. Silenzioso. Relé bistabile come contatto di lavoro. Pulsanti luminosi fino a 150mA da una tensione di comando di 110 V indipendentemente dalla loro tensione di accensione e nelle posizioni 1 a 3 e 5 a 7. Portata max. come somma dei due contatti 20A a 230V (solo ES12Z-200-8..230V UC)

Selettore funzioni



Con un selettore rotante si possono selezionare le diverse priorità. Queste stabiliscono quali comandi devono essere bloccati, mentre uno è eccitato in modo permanente. Inoltre, si stabilisce anche come il relé passo-passo ES12Z ve agisce dopo un'interruzione dell'alimentazione: nelle posizioni 1 a 4 il contatto rimane invariato, nelle posizioni 5 a 7 si spegne definitivamente.

Invariato, nelle posizioni 5 a 7 si spegne definitivamente.

Posizione OFF = Off Fisso

Posizione 1 e 5 = Nessuna priorità. È funzionante il comando locale anche quando gli ingressi di comando centrale sono eccitati in modo permanente. Viene eseguito l'ultimo comando centrale. Questa è l'impostazione di fabbrica.

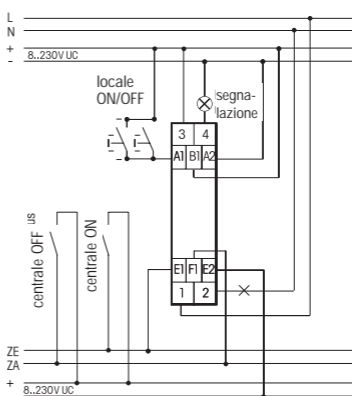
Posizione 2 e 6 = Priorità per centrale ON e OFF. Il comando locale non ha funzione, centrale OFF ha priorità su centrale ON.

Posizione 3 e 7 = Priorità per centrale ON e OFF. Il comando locale non ha funzione, centrale ON ha priorità su centrale OFF.

Posizione 4 e 8 = Priorità per il comando locale eccitato in modo permanente. In tal caso i comandi centrali non vengono eseguiti. In queste posizioni non sono ammessi pulsanti luminosi.

Posizione ON = On fisso

Schema di collegamento



Dati tecnici

Tensione di comando	8..230V UC
Potenza nominale	16A/250V AC
Lampade ad incandescenza 230V ¹⁾	1p. 2000W, 2p. 1600W
Lampade alogena 230V ¹⁾	1p. 2000W, 2p. 1600W
Lampada fluorescente in circuito DUO	1000 VA
Lampada fluorescente non compensata o compensata in serie	1000 VA
Lampada fluorescente con alimentatore elettronico	500 VA
Lampada fluorescente compatta	I _{on} ≤ 70A/10 ms 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!