



Relè monostabile

ER12-100-8..230V UC,

ER12-200-8..230V UC,

ER12-110-8..230V UC



ER12-100:

Contatto 1 NA libero da potenziale 16A/250V AC.

ER12-200:

Contatti 2 NA liberi da potenziale 16A/250V AC.

Corrente massima come somma dei due contatti 20A max. con 230V.

ER12-110:

Contatti 1 NA + 1 NC liberi da potenziale 16A/250V AC.

Lampade ad incandescenza 2000W.

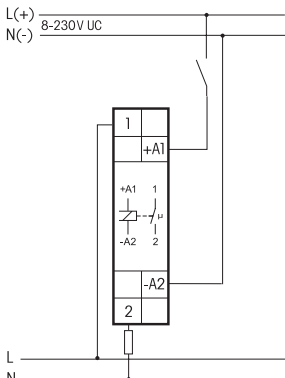
Multifunzione universale 8..230V UC.

Relè bistabile come contatto di lavoro.

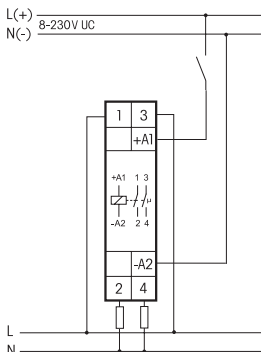
Con l'utilizzo di un relè bistabile anche nello stato acceso nessuna potenza dissipata dalla bobina, pertanto nessun riscaldamento.

Con il trasporto è possibile che il contatto di lavoro sia chiuso anche se non vi è allacciata una tensione di comando. Quando si allaccia per la prima volta la tensione di comando, il relè bistabile si sincronizza con l'elettronica di comando. Attendere per favore questa unica sincronizzazione prima di collegare il carico alla rete.

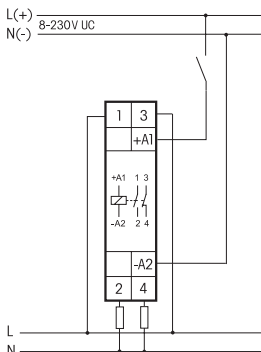
Schemi di collegamento



ER12-100



ER12-200



ER12-110

Dati tecnici

Tensione di comando	8..230V UC
Potenza nominale	16A/250V AC
Lampade ad incandescenza 230V ¹⁾	2000W
Lampade alogene 230V ¹⁾	2000W
Lampada fluorescente in circuito DUO	1000VA
Lampada fluorescente non compensata	1000VA
Lampada fluorescente compensata in parallelo	500VA
Lampada fluorescente con alimentatore elettronico	500VA
Lampada fluorescente compatta e lampade a risparmio	1 on ≤ 70A/10ms ²⁾
Dispersione in stand-by	-

¹⁾ Lampade di max. 200W

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



I morsetti devono essere chiusi, dunque le viti ben girate, per poter provare le funzioni dell'apparecchio. Come impostazione fabbrica, i morsetti sono aperti.

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!