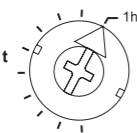


Relè passo-passo ES12NP-230V+8..230V UC


4873

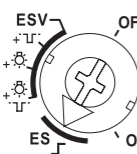
Ritardato alla diseccitazione con preavviso di spegnimento e funzione luce permanente da aggiungere a scelta. Connessione al passaggio zero della curva sinusoidale per la protezione dei contatti e delle lampade. Contatto 1NA senza separazione galvanica.

Selettore tempo



Con la funzione ritardato alla diseccitazione attiva si può impostare il tempo di ritardo a progressione lineare da 1 minuto ad 1 ora.

Selettore funzioni



OFF = Apparecchio spento, i pulsanti non hanno funzione.


ON = Apparecchio acceso, i pulsanti non hanno funzione.


ES = Relé passo-passo

ESV = Relé passo-passo ritardato alla diseccitazione.

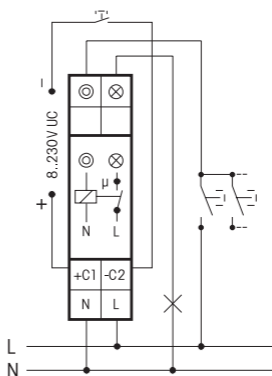
Dopo la scadenza del tempo impostato si spegne automaticamente se non viene spento manualmente.

ESV = Aggiunta della funzione preavviso di spegnimento.

+  30 secondi prima della scadenza del tempo impostato l'illuminazione sfarfalla brevemente e più volte avvisando che sta per spegnersi. Riarmabile durante il preavviso.

ESV = Aggiunta della funzione luce permanente. Tenendo premuto +  il pulsante più di 1 secondo si attiva la funzione luce permanente, indicandola con un breve sfarfallio dell'illuminazione. Premendo nuovamente il pulsante per più di 2 secondi si spegne definitivamente. Nel caso in cui va dimenticato, l'illuminazione viene spenta automaticamente dopo 2 ore.

Schema di collegamento



Dati tecnici

Tensioni di comando	230V e 8..230V UC
Potenza nominale	16 A/250V AC
Lampade ad incandescenza 230V ¹⁾	3600 W
Lampade alogena 230V ¹⁾	3600 W
Lampada fluorescente in circuito DUO	3600 VA
Lampada fluorescente compensata in parallelo	1200 VA
Lampada fluorescente con alimentatore elettronico	1000 VA
Lampada fluorescente compatta	240-500 W

¹⁾ Lampade di max. 200 W.

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!