

Multifunctionele-teleruptor- schakelrelais


ESR61M-UC

1+1 NO contact potentiaalvrij 10A/250V AC, gloeilampen 2000W. Geen stand-by verlies. Voor inbouw. Lengte 45 mm, breedte 55 mm en diepte **32 mm**.

De modernste hybridetechniek verenigt de voordelen van een onverslijtbare elektronische aansturing met een hoog schakelvermogen van speciale relais.

Universele stuurspanning 8..230V UC.

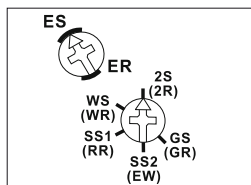
Geen continue stroomvoorzorging nodig, dus geen stand-by verlies.

Dankzij het gebruik van bistabiele relais ontstaat er geen spoelvermogenverlies noch opwarming zelfs bij ingeschakelde toestand. Het relaiscontact kan bij de ingebruikname open of gesloten zijn en synchroniseert zichzelf bij het eerstvolgende contact.

Met de ES/ER draaischakelaar worden de functies van de tweede draaischakelaar ingesteld.

Met ER worden de functies tussen haakjes gekozen.

Functie draaischakelaars



Men heeft de keuze tussen 10 functies:

2S = impulschakelaar met 2 NO contacten

(2R) = schakelrelais met 2 NO contacten

WS = impulschakelaar met 1 NO en 1 NC contact

(WR) = schakelrelais met 1 NO en 1 NC contact

SS1 = serieschakelaar 1+1 NO contacten met schakelvolgorde 0 - contact 1 (1-2) - contact 2 (3-4) - contacten 1+2

(RR) = schakelrelais met 2 NC contacten (in ruststand)

SS2 = serieschakelaar 1+1 NO contacten met schakelvolgorde 0 - contact 1 - contacten 1+2 - contact 2

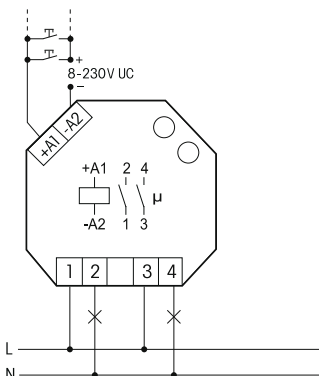
(EW) = inschakelwisrelais met 1 NO + 1 NC contacten, wistijd 1 sec.

GS = groepenschakelaar 1+1 NO met schakelvolgorde contacten 0 - contact 1 - 0 - contact 2

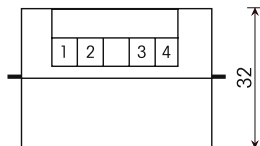
(GR) = groepenrelais 1+1 NO contacten (relais met wisselend NO contact)

Dit relais is niet geschikt als terugmelding met de schakelspanning van een dimmer. Hiervoor enkel het relais ESR12DDX-UC, ESR12NP-230V+UC of ESR61NP-230V+UC gebruiken.

Aansluitvoorbeeld



Zijaanzicht



Technische gegevens

Stuurspanning	8..230V UC
Nominaal schakelvermogen	10A/250V AC
Vermogen gloeilampen en vermogen halogeenlampen ¹⁾	2000W 230V
Vermogen TL-lampen met KVG in parallel of niet gecompenseerd	1000VA
Vermogen TL-lampen met KVG gecompenseerd in parallel of met EVG	500VA
Vermogen compacte TL-lampen met EVG en energiespaarlampen	1 in ≤ 70A/ 10 ms ²⁾
Stand-by verlies (werkvermogen)	-

¹⁾ Voor lampen van max. 150 W.

²⁾ Bij elektronische voorschakeltoestellen moet er met een 40-voudige inschakelstroom rekening gehouden worden. Voor een continubelasting van 600W het stroombegrenzingsrelais SBR61 gebruiken.

Opgelet !

Deze toestellen mogen enkel en alleen geïnstalleerd worden door een gediplomeerde electro-vakman, zo niet bestaat het gevaar van brand of elektrocutie!