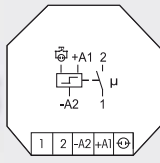


ES61-8..230 V UC



1 NO contact potentiaalvrij 10A/250V AC, gloeilampen 2000 W. Geen stand-by verlies.

Voor inbouw. Lengte 45 mm, breedte 55 mm en diepte 18 mm.

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

Ofwel universele stuurspanning 8..230V UC op de stuurgang +A1/-A2 **of** 230V met een stroom naar de verklikkerlampen tot 5 mA aan de stuurgang \ominus (L)/-A2 (N). Het gelijktijdig aanwenden van twee potentialen aan de stuurgangen is niet toegestaan. Zeer gering schakelgeluid.

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

Dankzij het gebruik van een bistabiel 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.

Indien deze impulsschakelaar zich in een stroomkring bevindt welke door een veldvrije schakelaar FR12-230V bewaakt wordt, heeft deze geen bijkomende grondlast nodig.

De bewakingsspanning van de FR12-230V moet echter op 'max' gezet worden.

Deze impulsschakelaar vertegenwoordigt de nieuwste generatie elektronische schakeltoestellen : de electronica heeft geen eigen stroomvoorziening nodig en kent dus geen stroomverbruik in zowel ingeschakelde als in uitgeschakelde toestand. De stuurstroom vloeit alleen gedurende de korte stuurimpuls van slechts 0,2s .

Aansluitvoorbeeld

