

Impulsrelä, 1st, 24V AC/DC

Artikel: 4028682

MALMBERGS



Produktinformation

Bistabilt impulsrelä för styrning av t.ex. belysningsanläggningar eller kopplingsutrustning. Knapp för manuell styrning på framsidan och LED-dioder för indikering av läge och matningsspänning. Potentialfria kontakter. 3 anslutningsterminaler för styrning underlättar om flera tryckknappar skall användas. Styrning sker valfritt med fas eller nolla. Klarar fast spänning på manöveringången. Finns också i utförande för tidsbegränsning av impulslängd och med växlande kontaktfunktion. Tidsbegränsningsfunktionen kan ställas in i automatik, till- eller frånläge. Halogenfri.

Specifikationer

Anslutningsarea	0,2-2,5 mm ²
Antal moduler	1
Brytförmåga	16A (4000VA), 250V AC1
Egenförbrukning	24mA
Kontaktfunktion	1 slutande
Manöverspänning	24V AC/DC
Max. effekt	Glödljus/halogen: 2000W, AC5b Kompaktlysrör: 500W, AC5a Lysrör, okompenserad: 1000W, AC5a Lysrör, elektronisk ballast: 750W, AC5a. Max 3 st drivdon. LED-drivdon: 500W, AC5a. Max 3 st drivdon.
Märkspänning	230V AC, 50/60Hz
Temperaturområde	-20 till +45°C