

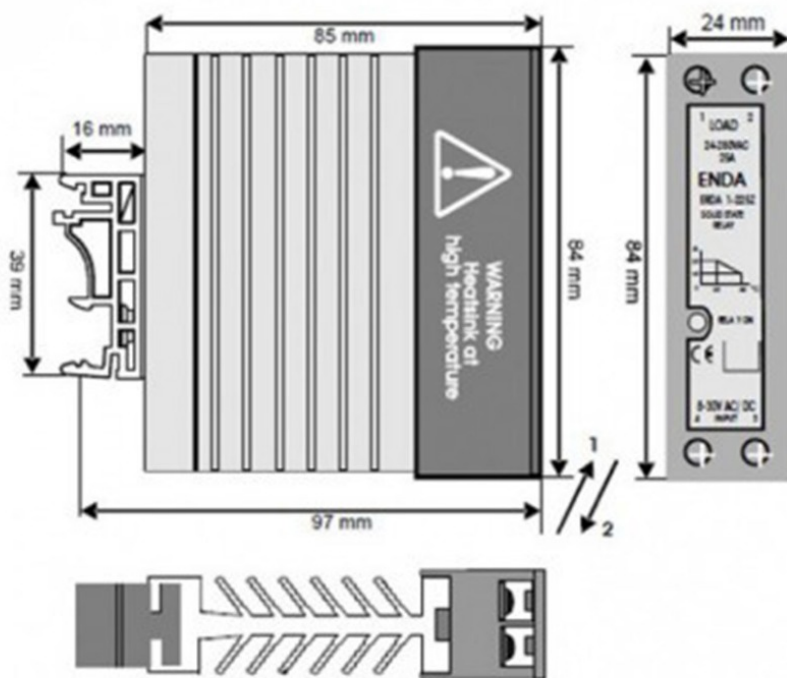


1-Phasen Halbleiterrelais mit Kühlkörper

Produktbilder



Maßzeichnung 1-Phasen Halbleiterrelais mit Kühlkörper



Beschreibung

Unser Schütz oder auch Schaltschütz genannt, ist ein elektrischer Schalter für große elektrische Schaltungen. Ein Schütz kann verwendet werden um das Relais eines Temperaturreglers zu schützen um damit seine Lebensdauer zu erhöhen, oder um eine Schaltung erst möglich zu machen. Im Gegensatz zu einem Relais ist ein Schütz speziell für große elektrische Schaltungen ausgelegt. Dieser Schütz ist speziell mit einem eignen Kühlkörper ausgerüstet.

Technische Details

Dauerlaststrom	25A
Lastspannung	24-280V AC
min. Laststrom	50mA
Schaltpunkt	Nullspannungsschaltend
Steuerspannung	8-30V AC/DC
Ansprechspannung	>6V AC/DC

Mehr Informationen

Lieferzeit

4-5 Werktage*

Lieferumfang

Halbleiterrelais
Bedienungsanleitung
Einzelverpackt

