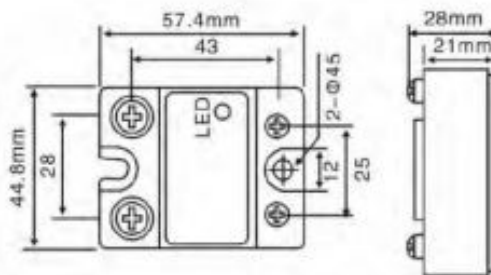


## 5.1.1 RELAIS STATIQUE MONOPHASÉ



### Caractéristiques techniques :

- Technologie CMOS, couvercle plastique de protection
- Tension d'isolement: 1000 MΩ /min (500V)
- Stabilité tension d'impulsion : 2000V, 50Hz et rigidité diélectrique 2500VAC / 1 min
- Courant de fuite <2mA, temps de commutation <10ms
- Température d'utilisation: -5° + 65° , humidité relative : 35 - 85%RH
- Zéro cross, tension de sortie 230 VAC, tension de contrôle 3-32VDC

Référence	Nombre de pôles	Ampérage max de sortie	Radiateur correspondant	Photos
RST_1_2_20_5	1	20 A	RST_RDM_I50_5	
RST_1_2_40_5	1	40 A	RST_RDM_W70_5	

### Branchement électrique

