

INORÉA

Automatismes & Industrie



NOTICE TECHNIQUE

RELAIS STATIQUE MONOPHASE

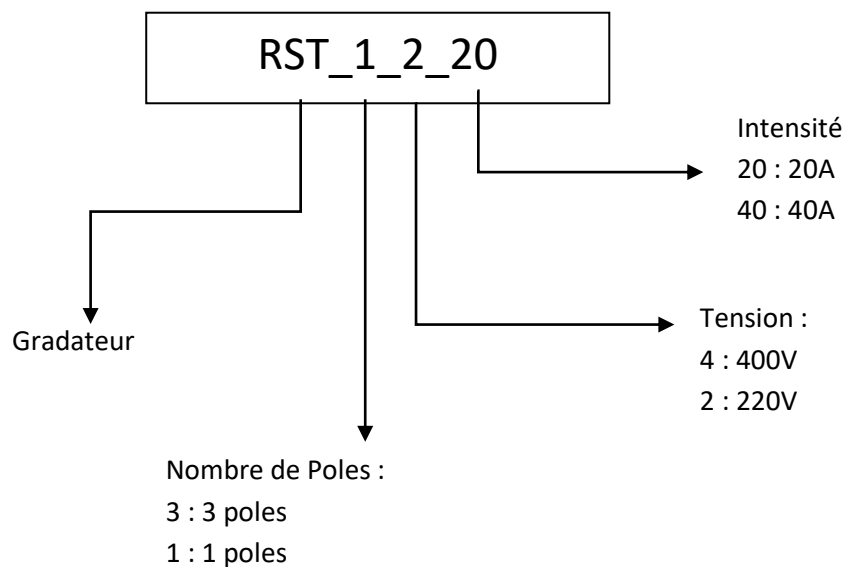
Inoréa Automatismes et Industrie
9 rue du Lugan
33130 BEGLES
contact@inorea.com
www.inorea.com

1. DESCRIPTION ET CARACTERISTIQUES



- Relais statique monophasé CE
- Dimensions : 57.4mm x 44.8mm x 28mm , 100g
- Input :
 - Tension de pilotage 3 – 32 VDC
 - Courant de sortie max 12mA
 - Tension minimale de marche (relais passant) 2.8VDC
 - Tension maximale d'arrêt (relais non passant) 1.5 VDC
- Output :
 - Tension 24-480VAC
 - tension de crête 800V
 - courant de fuite max $\leq 2\text{mA}$
 - chute de tension max 1.5V
- Rigidité Diélectrique (entrée à la sortie) 4000Vac
- Rigidité Diélectrique (entrée mise à la terre de la sortie) 2500Vac
- Température d'utilisation -20°C à 80°C

2. REFERENCEMENT PRODUIT

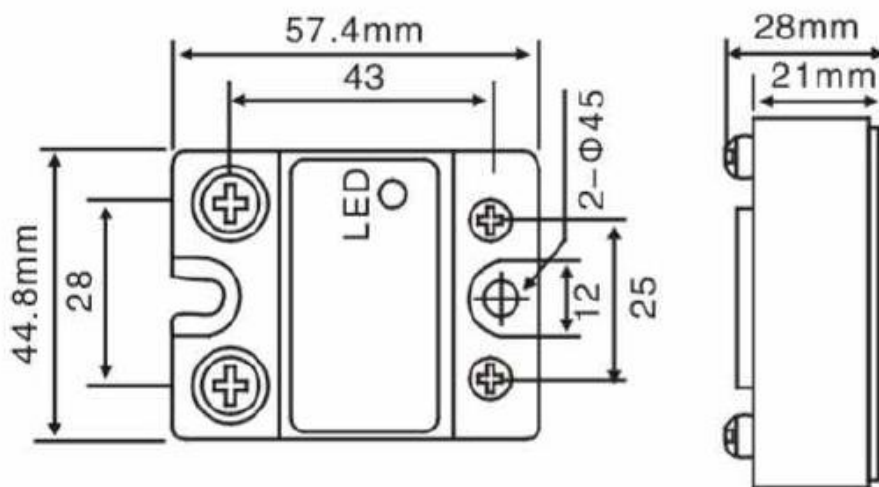


3. COMBINAISONS POSSIBLES

Relais statique en monophasé		Radiateur correspondant
RST-1-2-20	Relais statique triphasé 20A	RST_RD15
RST-1-2-40	Relais statique triphasé 40A	RST_RD20
RST-2-4-40	Relais statique triphasé 40A	RSt_RD40

4. PLANS

Dimensions



Branchement électrique

