

INORÉA

Automatismes & Industrie



NOTICE TECHNIQUE

RELAIS STATIQUE TRIPHASE

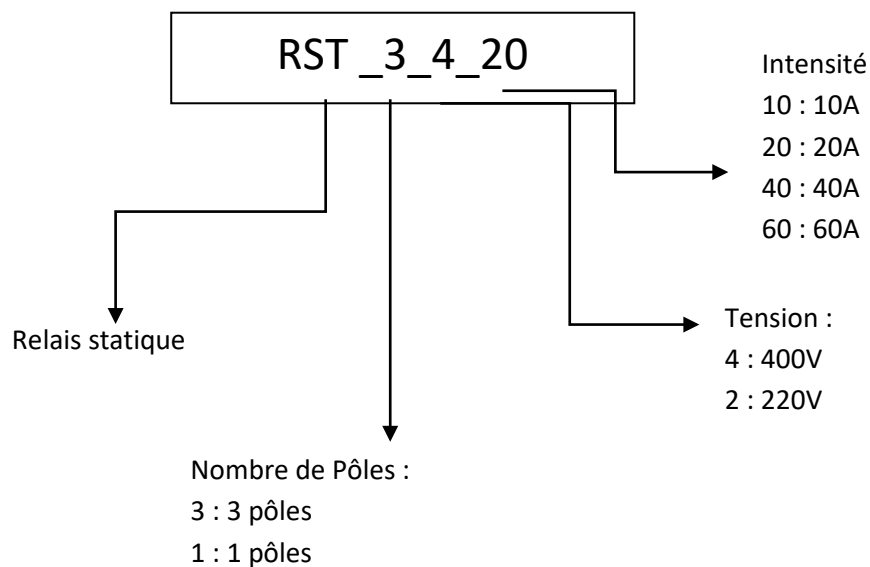
Inoréa Automatismes et Industrie
9 rue du Lugan
33130 BEGLES
contact@inorea.com
www.inorea.com

1. DESCRIPTION ET CARACTERISTIQUES



- Relais statique triphasé CE
- Dimensions : 105mm x78mm x 33mm ,5100g
- Input :
 - Tension de pilotage 3 – 32 VDC
 - Courant de sortie max 40mA
 - Tension minimale de marche (relais passant) 4VDC
 - Tension maximale d'arrêt (relais non passant) 2.7 VDC
- Output :
 - tension 24-480VAC
 - tension de crête 1000V
 - courant de fuite max $\leq 8\text{mA}$
 - 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

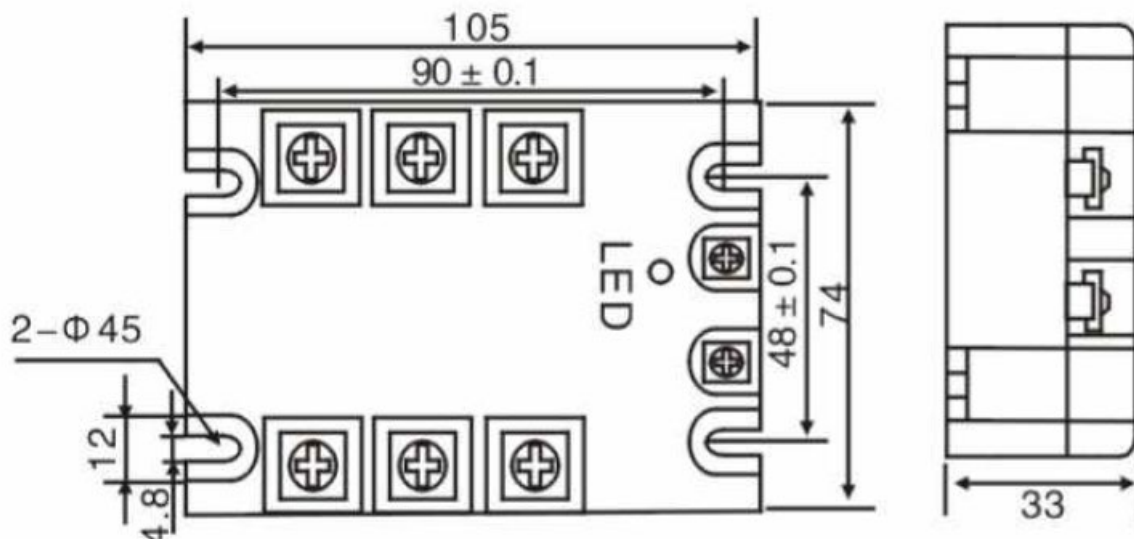


3. COMBINAISONS POSSIBLES

Relais statique en triphasé		
RST-3-4-10	Relais statique triphasé 10A	RST_RDT_H110
RST-3-4-20	Relais statique triphasé 20A	RST_RDT_H110
RST-3-4-40	Relais statique triphasé 40A	RST_RD75
RST-3-4-60	Relais statique triphasé 60A	RST_RDT_Y110

4. PLANS

Dimensions



Branchement électrique

