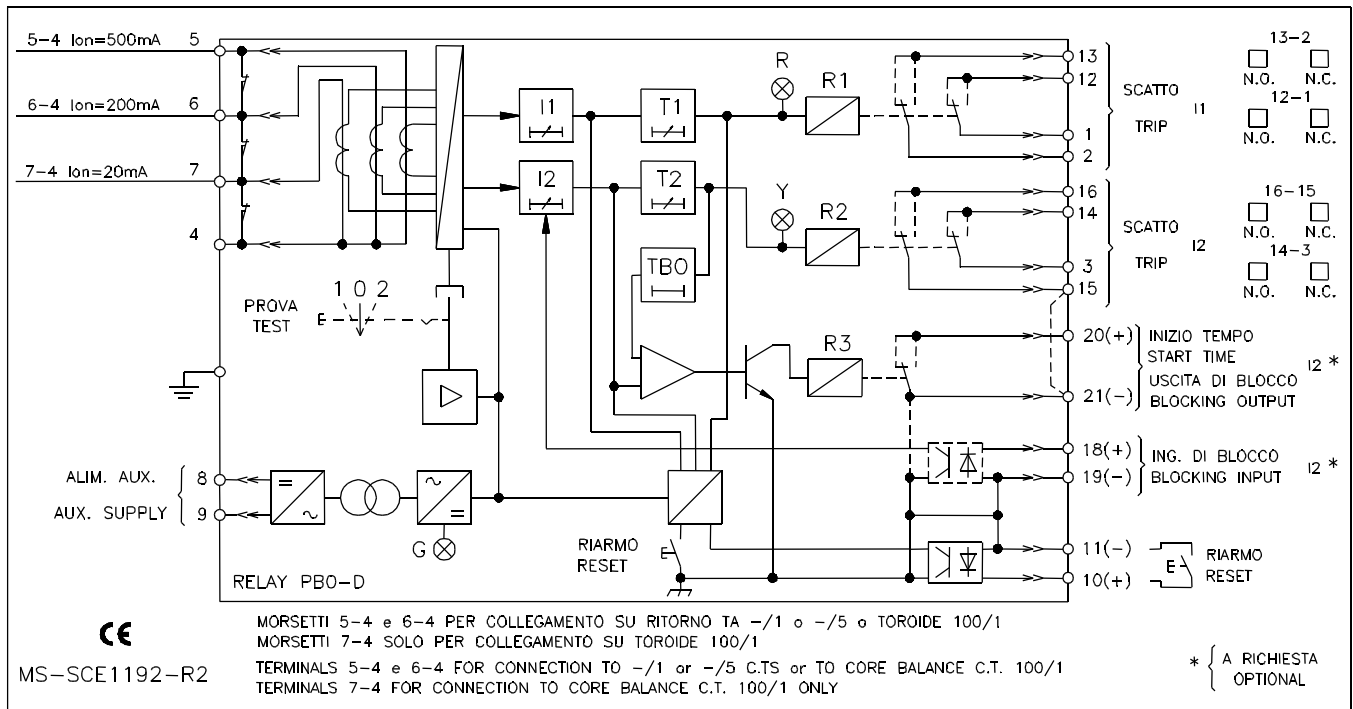


Schéma de branchement - Connexion diagram



Informations à fournir à la commande - Ordering data

Source auxiliaire - Power supply

- Type 1 : 24...100 Vac - 24...125 Vdc +/-20%
- Type 2 : 80...220 Vac - 90...250 Vdc +/-20%

Montage - Execution

- Encastré - Flush mounting
- En saillie - Surface mounting
- Rack 19" 3U - Standard rack 19 3U

Calibre - Rated input

- In = 1A
- In = 5A
- Fn = 50Hz
- Fn = 60Hz

Seuils - Settings range

- I1 = 0.5...8 In
- I2 = 1...16 In

Temporisations - Time delays

- Temps constant - S / Definite time - S
- Temps inverse - I / Inverse time - I
- Temps très inverse - VI / Very inverse time - VI
- Temps extrême inverse - EI / Extr. inverse time - EI
- Image thermique - IM / Thermal image - IM
- T1 = 0.5...8 sec
- T1 = 0,5...8 sec @ 5 * I1
- T2 = 0.05...0.8 sec

Entrée/Sortie - Input/Output

- 2 sortie temporisée avec 1 contact NO/NF
2 delayed output with 1 NO/NF contact
- Entrée blocage - Blocking input
- Sortie blocage - Blocking output

**Demande spéciale
Special request**

Quantité
Quantity

