

REPORT

Série 88



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE

Relais temporisé multitension

Type 88.92

Relais temporisé multitension avec fonction clignotement asymétrique (repos-travail), montage en façade d'appareil ou sur support.



Homologations (suivant les types)

CE EAC PC CUL[®] US

Caractéristiques

- Multitension de 12 à 240 V AC/DC
- Fonction clignotement asymétrique avec départ ON ou départ OFF
- Plage de temps de 0.05 s à 300 h
- 2 contacts inverseurs 8A
- Montage en façade d'appareil ou sur support octal série 90

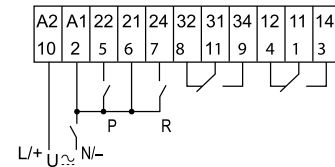


Type 88.02.0.230.0002

- Multitension de 24...230 V AC/DC
- Multifonction: 7 fonctions disponibles
- Plage de temps de 0.05 s à 100 h
- 2 contacts inverseurs 8 A
- Commandes de Start et Reset avec la possibilité de suspendre la temporisation avec la commande Pause
- LED indiquant la position du contact
- Montage sur support undecal série 90 ou en façade d'appareil

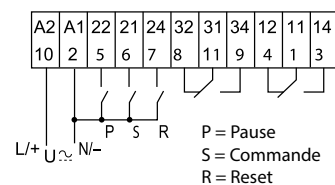
- AI: Temporisé à la mise sous tension
- DI: Intervalle
- GI: Impulsion fixe retardé (0.5s)
- SW: Clignotant à cycle symétrique départ Travail

sans signal de commande (réaliser pontage entre 2 et 6)



- BE: Temporisé à la coupure avec signal de commande
- CE: Temporisé à la mise sous tension et à la coupure avec signal de commande
- DE: Intervalle avec signal de commande

avec signal de commande (S)

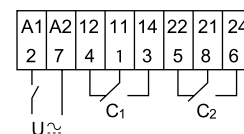


Type 88.12.0.230.0002

- Multitension de 24...230 V AC/DC
- Multifonction: 6 fonctions disponibles
- Plage de temps de 0.05 s à 100 h
- 2 contacts inverseurs 8 A
- 2 Contacts temporisés ou 1 temporisé et 1 instantané
- LED indiquant la position du contact
- Montage sur support octal série 90 ou en façade d'appareil

- AI a: Temporisé à la mise sous tension (2 contacts retardés)
- AI b: Temporisé à la mise sous tension (1 contact retardé + 1 instantané)
- DI a: Intervalle (2 contacts temporisés)
- DI b: Intervalle (1 contact temporisé + 1 contact instantané)
- GI: Impulsion fixe retardé (0.5s)
- SW: Clignotant à cycle symétrique départ Travail

sans signal de commande



Type 88.92.0.240.0000

Monofonction PI

Clignotement asymétrique départ OFF (pause)

Type 88.92.0.240.0000

PI: Clignotement asymétrique départ OFF (pause)

Type 88.92.0.240.0001

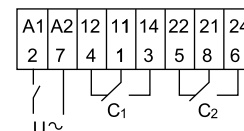
LI: Clignotement asymétrique départ ON (travail)

Type 88.92.0.240.0001

Monofonction LI

Clignotement asymétrique départ ON (travail)

sans signal de commande



- Multitension de 12...240 V AC/DC
- Plage de temps de 0.05 s à 300 h
- 2 contacts inverseurs 8 A
- LED indiquant la position du contact
- Montage sur support octal série 90 ou en façade d'appareil