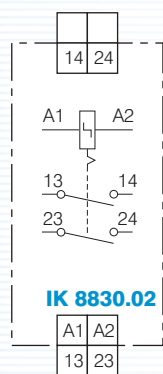


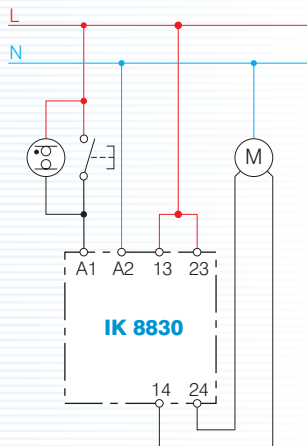
Relais séquentiel **IK 8830**



IK 8830



IK 8830.02



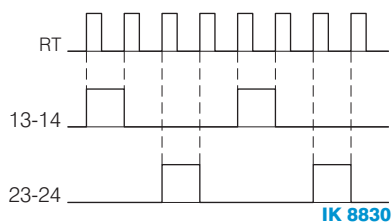
IK 8830

- Relais pour la commande de moteurs bidirectionnels (stores, volets, auvents solaires, etc.)
- Logique de commande: 1 - 0 - 2 - 0
- Bouton-poussoir incorporé pour une commande manuelle
- Résiste à un blocage du bouton-poussoir de commande
- Boîtier modulaire de 17,5 mm de largeur.

Caractéristiques techniques

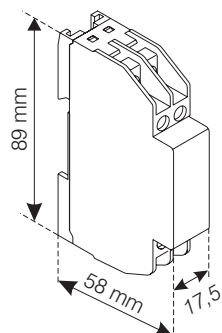
Tension d'alimentation U_N	24 ou 230 V AC
Plage de tension	90 à 110 % U_N
Consommation	5,2 VA/4,2 W
Courant de fuite dû aux néons en parallèle sur les boutons-poussoirs	maximum 4 mA
Temps de réponse	50 ms
Contacts	2 NO indépendants
Tension commutable	400 V AC
Courant permanent (Ith)	16 A DIN VDE 0660/200
Fusible maximal	16 AgL
Température admissible	-20 à +45 °C
Poids net	100 g

Diagramme fonctionnel



IK 8830

Plan d'encombrement



RÉFÉRENCES DE COMMANDE

IK 8830.02 24 V AC

relais séquentiel

IK 8830.02 230 V AC

relais séquentiel