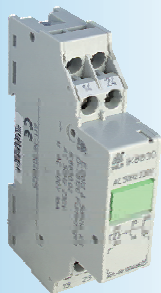
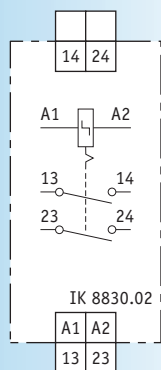


# Sequentierelais IK 8830



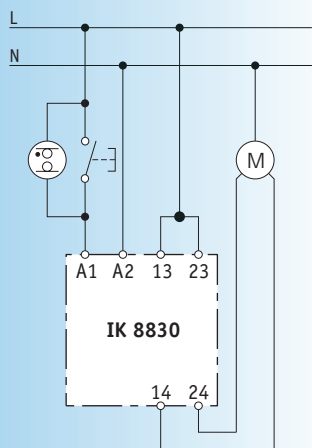
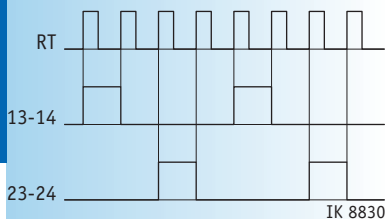
IK 8830



- ▶ Relais voor sturing van bidirectionele motoren (rolluiken, jaloezieën, zonneschermen, enz.)
- ▶ Besturingslogica : 1 - 0 - 2 - 0
- ▶ Ingebouwde drukknop voor manuele bediening
- ▶ Bestand tegen blokkering van de stuurdrukknop
- ▶ Modulaire behuizing van 17,5 mm breedte

## Technische gegevens

- ▶ Voedingsspanning  $U_N$  : 24 of 230 V AC
- ▶ Spanningsbereik : 90 tot 110 %  $U_N$
- ▶ Verbruik : 5,2 VA/4,2 W
- ▶ Lekstroom te wijten aan neon's parallel op drukknoppen : maximum 4 mA
- ▶ Aanspreektijd : 50 ms
- ▶ Contacten : 2 afzonderlijke NO
- ▶ Schakelbare spanning : 400 V AC
- ▶ Permanente stroom ( $I_{th}$ ) : 16 A DIN VDE 0660/200
- ▶ Maximum smeltveiligheid : 16 AgL
- ▶ Temperatuurbereik : -20 tot +45 °C
- ▶ Nettogewicht : 100 g



### BESTELREFERENTIES

IK 8830.02 24 V AC

IK 8830.02 230 V AC