



Das Hilfsrelais RWD03mod dient in Fernzähl-, Summenfernzähl- und Maximumüberwachungsanlagen zur galvanischen Trennung und Verstärkung von Impulsen bzw. Signalstromkreisen.

Das Hilfsrelais verfügt über einen Wisch- und einen Doppelstromimpulseingang, die alternativ benutzt werden können (der unbenutzte Eingang muß offen bleiben). Es besitzt zwei aktive Doppelstromimpulsausgänge und zwei passive Wischimpulsausgänge (elektronischer Kontakt).

Das Relais RWD03mod ist eine Sonderausführung des RWD03 mit reduzierter Strombelastbarkeit an den Doppelstromausgängen (max. 10mA pro Ausgang).

### Technische Daten

**Gehäuse:** Isolierstoffgehäuse zur Wand- und Hutschienenmontage

**Abmessungen:** 75 × 73 × 114 mm (B × H × T)

**Eingänge:** RWD03: 1 × Wischimpuls 115V $\cong$   
1 × Doppelstromimpuls  $\pm$  24V

RWD03mod: 1 × Wischimpuls 24 ... 265V  $\cong$   
1 × Doppelstromimpuls  $\pm$  24V

**Ausgänge:** RWD03: 3 × Wischimpuls 10 ... 230V  
1 × Doppelstromimpuls  $\pm$ 24V / 30mA

RWD03mod: 2 × Wischimpuls 10 ... 230V  
2 × Doppelstromimpuls  $\pm$ 24V / 10mA

**Hilfsspannung:** 115 oder 230V~

**Leistungsaufnahme:** ca. 3VA

**Anzeige:** Impulsanzeige durch 1 LED

**Bestell Nummer:** RWD03: 7053 (115V)  
4469 (230V)

RWD03mod: 7824 (115V)  
7827 (230V)