



Das Hilfsrelais RWD03 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 Hutschiennenmontage
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)