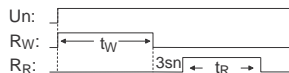


Klemsan® DWT-3 Relé de lava vajillas

Voltaje de operación	85 .. 265V AC
Frecuencia de operación	45 .. 65Hz
Rango de ajuste del período de lavado	30 - 60 - 90 - 120 - 180 seg
Rango de ajuste del periodo de enjuague	1 .. 30 seg
Contactos de salida	2 C/O
Máxima corriente de conmutación	10A
Máximo voltaje de conmutación	250V AC
Máxima potencia de conmutación	1250VA
Temperatura de operación	-20°C .. 60°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C .. 75°C
Clase de protección	IP20
Tipo de protección	Montaje sobre riel

Tipo	N° de orden
DWT-3	270500

GRÁFICA DE FUNCIONES



EXPLICACIÓN DE FUNCIÓN

DWT-3 tiene dos relés de salida. Un relé de salida es usado para activar el lavado, y el otro es usado para activar el enjuague. Los terminales T0 a T5 ajustan el período de lavado. La duración de enjuague puede ser ajustado mediante el comando ubicado sobre la cubierta de DWT-3

Antes de encender, para que el DWT-3 opere funcionalmente, T0 se debe cortocircuitar desde alguno de los terminales T1 a T5 por 3 segundos (no ajustable), luego activar el relé de enjuague. Al final de la duración del enjuague, desactivar el relé. Para que el DWT-3 repita esta secuencia, el DWT-3 se debe reiniciar.

Periodos de lavado:
T0 - T1 : 30s

mando
T0 - T2 : 60s
T0 - T3 : 90s
T0 - T4 : 120s
T0 - T5 : 180s

Periodo de enjuague:
Ajustable a través del

en frente de la cubierta
entre 1 a 30 segundos

