



POTENTIOMETER TLR 017



(SP)

El potenciómetro TLR 017 está diseñado para controlar los ventiladores con motores EC en velocidad, pero también puede utilizarse para proporcionar una señal de entrada 0-10Vdc a un controlador de frecuencia.

El TLR 017 tiene una fuente de alimentación de 230Vac y da una tensión de salida de 0-10Vdc.

Integrado en una caja MT (IP44), preparado para un montaje superficial, ON / OFF, control 0-100%.

Alimentación: 230Vac 50Hz

Tensión de salida: 0-10Vdc 10mA

(EN)

The TLR 017 potentiometer is designed to control fans with EC motors in speed, but can also be used to provide a 0-10Vdc input signal to a frequency controller.

The TLR 017 has a power supply of 230Vac and gives an output voltage of 0-10Vdc.

Built in MT housing (Ip44), inset as well as surface mounting ON/OFF, control 0-100%.

Power Supply: 230Vac 50Hz

Output Voltage: 0-10Vdc 10mA

(DE)

Das Potentiometer TLR 017 ist für die Steuerung von Ventilatoren mit EC-Motoren in der Geschwindigkeit ausgelegt, kann aber auch verwendet werden, um ein 0-10Vdc Eingangssignal an einen Frequenzregler zu liefern.

Der TLR 017 hat eine Stromversorgung von 230Vac und gibt eine Ausgangsspannung von 0-10Vdc.

Schalter im MT-Gehäuse (Ip44), Einbau sowie Aufputz, EIN/AUS, Steuerung 0-100%.

Stromversorgung: 230Vac 50Hz

Ausgangsspannung: 0-10Vdc 10mA

(FR)

Le potentiomètre TLR 017 est conçu pour contrôler les ventilateurs avec des moteurs EC en vitesse, mais peut également être utilisé pour fournir un signal d'entrée 0-10Vdc à un variateur de fréquence.

Le TLR 017 a une alimentation de 230Vac et donne une tension de sortie de 0-10Vdc.

Intégré dans le boîtier MT (Ip44), montage encastré ainsi que saillie, Marche / Arrêt, réglage 0-100%.

Alimentation: 230Vac 50Hz

Tension de sortie: 0-10Vdc 10mA

(NL)

De TLR 017 potentiometer is ontworpen om ventilatoren met EC motoren in snelheid te regelen, maar kan ook gebruikt worden om een ingangssignaal van 0-10Vdc, aan een frequentieregelaar te geven.

De TLR 017 heeft een voedingsspanning van 230Vac en geeft een uitgangsspanning van 0-10Vdc.

Schakelaar in MT behuizing (IP44), Inbouw zowel als opbouw, AAN/UIT, regeling 0-100%.

Voedingsspanning: 230Vac 50Hz

Uitgangsspanning: 0-10Vdc 10mA

