

Resumen

Potenciómetro 10K (IP54) - continuo

Número de producto: 21100491





TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier-Str. 2
48268 Greven
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

Rechtliches:
Amtsgericht Ibbenbüren
USt-ID-Nr.:
DE 125543036

Descripción

- **Función:** Potenciómetro para el control externo de ventiladores EC con entrada 0-10 V
- **Alimentación:** 10 V
- **Señal de salida:** Ajustable de forma continua de 0-10 V mediante mando giratorio
- **Función adicional:** Contacto de conmutación p. ej. para habilitación ENCENDIDO/APAGADO
- **Tipo:** Potenciómetro 10 k (IP54)
- **Resistencia:** 10 k (± 20 %)
- **Contacto de conmutación:** máx. 1 A / 230 V AC
- **Temperatura ambiente:** máx. 35 °C
- **Emisión de perturbaciones:** según EN 61000-6-3
- **Inmunidad a perturbaciones:** según EN 61000-6-2
- **Carcasa:** Plástico ASA, color similar a RAL 9010
- **Grado de protección:** IP54 en montaje superficial, IP44 en montaje empotrado
- **Peso:** 145 g

Potenciómetro 10 k sirve para el control manual de ventiladores EC mediante una señal de entrada de 0-10 V. La tensión de salida se ajusta de forma continua mediante un mando giratorio. Un contacto de conmutación adicional permite, por ejemplo, la habilitación del sistema (ENCENDIDO/APAGADO).

El dispositivo es apto para montaje superficial o empotrado y, gracias a su construcción robusta y grado de protección IP54, ofrece una solución fiable para el control de sistemas de ventilación.