



TX211A



**Módulo de regulación 1/10V, 3 canales**

**Características técnicas**

**Tensión**

Tensión de servicio del BUS	21 - 32 V
Tensión de alimentación del sistema	30 V DC vía bus

**Frecuencia**

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	0 - 45 °C
-------------------------------	-----------

**Conexión**

Sección transversal de conductor flexible	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>

**Equipo**

Número de salidas	3
Tipo de regulador	1-10 V

**Capacidad**

Número de módulos	4
-------------------	---

**Potencia**

Lámpara incandescente y halógena de 230 V.	2300 W
Potencia del variador	0 - 2300 W

**Conectividad**

Con sistema de bus KNX radio	No
Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo

**Configuración**

Modo de configuración posible	ETS
-------------------------------	-----

**Texto**

Tipo de conexión	Con bornes roscados
------------------	---------------------

**Sostenibilidad**

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----