



TX211A



Variador 1/10V 3 canais KNX

Características técnicas

Tensão

Tensão de funcionamento do bus	21 - 32 V
Tensão de alimentação do sistema	30V DC via bus

Frequência

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	0 - 45 °C
------------------------------	-----------

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	1 - 6 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 10 mm ²

Equipamento

Número de saídas	3
Tipo de variador	1 - 10 V

Capacidade

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

Potência

Lâmpadas incandescentes e de halógeno 230V	2300 W
Potência do variador	0 - 2300 W

Conectividade

Sistema bus RF KNX	Não
Tipo de ligações	Terminal de parafuso

Modo de configuração

Modo de configuração suportado	ETS
--------------------------------	-----

Textos

Tipo de ligação	Com terminais de parafuso
-----------------	---------------------------

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----