

# Ficha técnica del producto

Entrada analógica 4 fases



Número de referencia

2214 REG A

## Entrada analógica KNX 4 fases

montaje en carril DIN  
anchura de montaje: 4 módulos (72 mm)  
Familia: entradas  
Producto: analógica

La entrada analógica puede procesar la señal de sensores activos de 0 ... 1 V, 0 ... 10 V, 0 ... 20 mA o bien 4 ... 20 mA, p.ej. sensores de nivel, sensores de presión etc. Las entradas de 4 ... 20 mA detectan rotura de cable.

Se programa mediante ETS.

La salida analógica necesita la fuente de alimentación ref.: WSSV 10.

## Datos técnicos

Medio KNX:	TP 256
Tensión de alimentación:	AC 24 V ~ ± 10 %
Entradas analógicas:	4
Formato:	EIS 5 (2 byte) o EIS 6 (1 byte)
Gamas:	tensión 0 ... 1 V, 0 ... 10 V; corriente 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA; parametrizable; Se vigilan las entradas de corriente con respecto a la rotura de conductores.
Valores límites:	2 por canal
Salidas para alimentación de sensor:	2 pares de bornes
Tensión:	DC 24 V ± 25 %
Corriente total:	máx. 100 mA