



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

No scale drawing available



Campo de aplicación

Aplicación	monitor pasivo de valor límite para la supervisión de una señal analógica; se puede utilizar como monitor de valor límite con histéresis; como monitor de valor límite con función de memoria o para la supervisión de bucles de corriente
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas relé: 1
------------------------------	---------------------------

Salidas

Número de salidas relé	1
------------------------	---

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-20...60
Grado de protección		IP 50
Grado de protección de los bornes		IP 20

Datos mecánicos

Materiales	plástico
Ciclos de conmutación, mecánica	1 millón

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	LED, rojo
------------	-----------------------	-----------

Conexión eléctrica

Bornes de conexión: ...2.5 mm²

Conexión