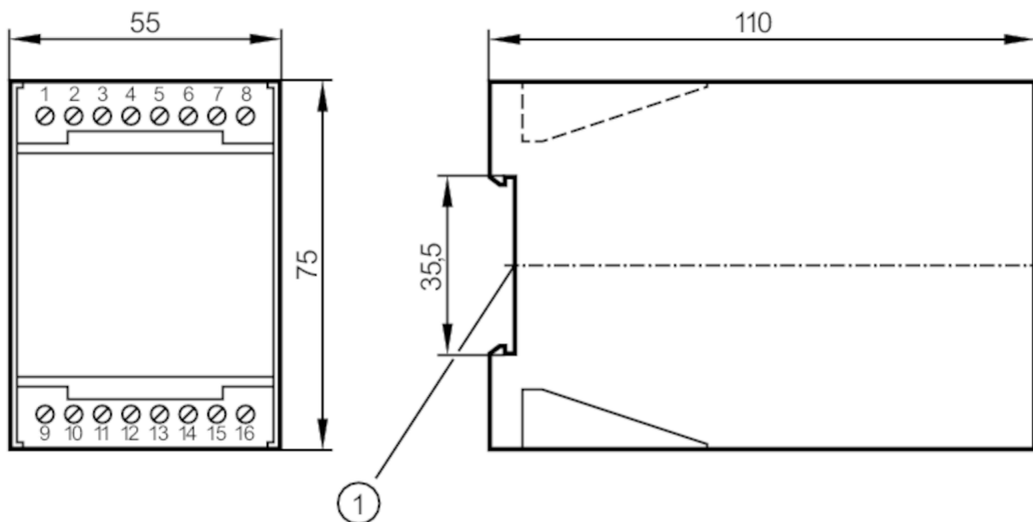


## Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0100/ 24VDC

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



1 fijación sobre carril DIN

### Campo de aplicación

Aplicación Supervisión de caudal

### Datos eléctricos

Tolerancia de tensión de alimentación [%]	-10...10
Tensión de alimentación [V]	24 DC
Consumo de corriente [mA]	40; (24 V)
Número de canales	1

### Salidas

Alimentación	relé
Función de conmutación para supervisión de caudal	el relé se activa cuando hay caudal

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...60
Grado de protección	IP 40
Grado de protección de los bornes	IP 20

### Datos mecánicos

Carcasa	carcasa para montaje en carril DIN
Dimensiones [mm]	75 x 55 x 110
Materiales	plástico

### Notas

Cantidad por pack 1 unid.

# SZ0024



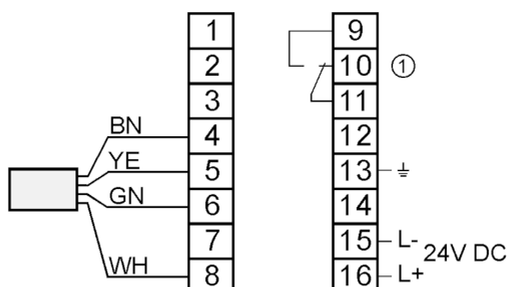
## Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0100/ 24VDC

### Conexión eléctrica

Bornes de conexión: 16 x ...2,5 mm<sup>2</sup>

### Conexión



- 1: Relais Supervisión de caudal  
Colores de los hilos :
- BN = marrón  
YE = amarillo  
GN = verde  
WH = blanco