



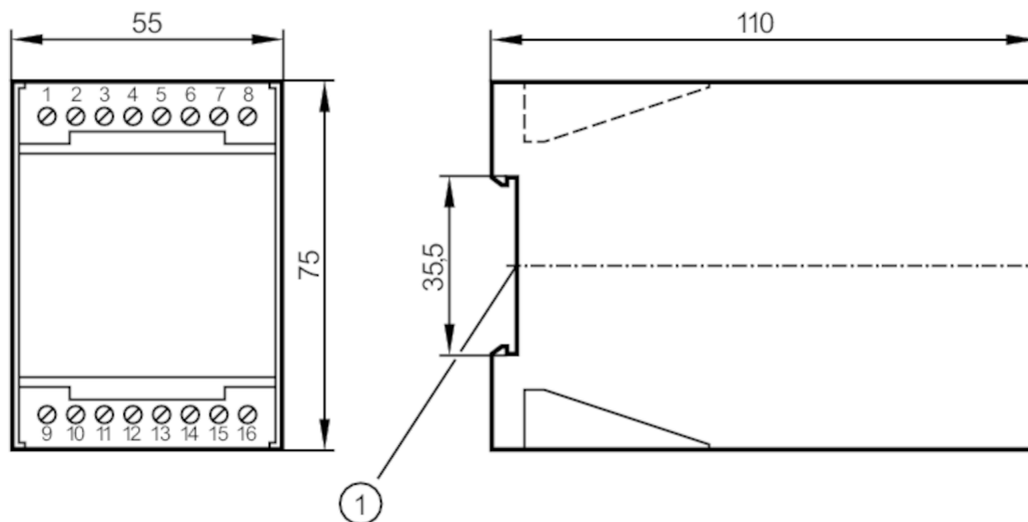
Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/230VAC

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SN0150

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



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] < 230 AC

Potencia absorbida máx. [VA] 3

Retardo a la disponibilidad [s] 30

Número de canales 1

Salidas

Alimentación relé

Poder de corte 4 A, 250 V AC

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

Software / programación

Ajuste del punto de conmutación potenciómetro

Selección del fluido líquido / gas conmutador

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] 0...60

Grado de protección IP 40

SN0100



Unidad de evaluación para sensores de caudal

VS0200/230VAC

| | |
|-----------------------------------|-------|
| 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 |

Indicaciones / elementos de mando

| | | |
|------------|---------|----------|
| Indicación | función | 11 x LED |
|------------|---------|----------|

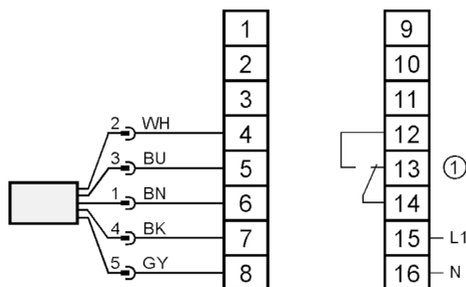
Notas

| | |
|-------------------|---------|
| Cantidad por pack | 1 unid. |
|-------------------|---------|

Conexión eléctrica

Bornes de conexión: 16 x ...2,5 mm²

Conexión



- 1: Relais Supervisión de caudal
Colores de los hilos :
- BN = marrón
 - BU = azul
 - BK = negro
 - WH = blanco
 - GY = gris