

Fuente aliment. de corriente/Módulo alimentación

VS-GA/31/40a-230V

CE



- ◆ Diversidad de posibles montajes
- ◆ Salida relé gran versatilidad

Generalidades

Certificados CE

Displays/Elementos de manejo

Elementos de mando Conmutador claro/oscuro

Datos eléctricos

Tensión de trabajo 230 V CA

Consumo de potencia P₀ máx. 5 VA

Salida

Tipo de conmutación conmutación claro/oscuro

Salida señal Relé, 1 contacto conmutado

Tensión de conmutación máx. 240 V CA

Corriente de conmutación máx. 2 A

Frecuencia de conmutación f 25 Hz

Tiempo de respuesta 20 ms

Otras salidas Barreras ópticas con tensión de alimentación de 12 V CC

Conforme con estándar

Estándar EN 60947-5-2

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -20 ... 60 °C (253 ... 333 K)

Temperatura de almacenaje -20 ... 75 °C (253 ... 348 K)

Datos mecánicos

Tipo de protección IP40

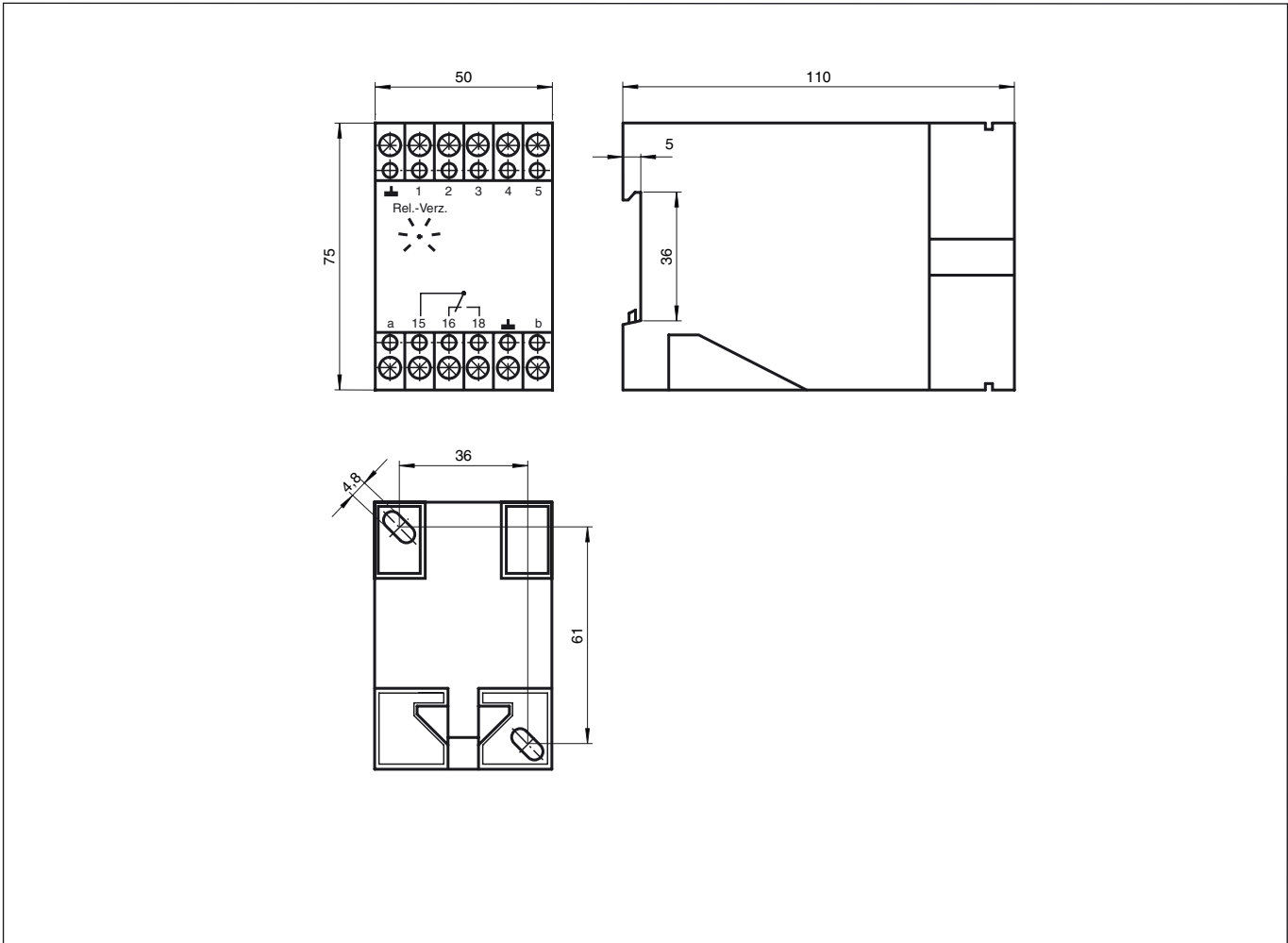
Conexión Terminales de conexión, sección del conductor máx. 2,5 mm²

Material

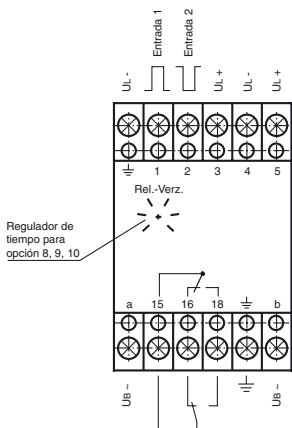
Carcasa de plástico

Peso 300 g

Dimensiones



Conexión eléctrica



o = conmutación claro, • = conmutación oscuro