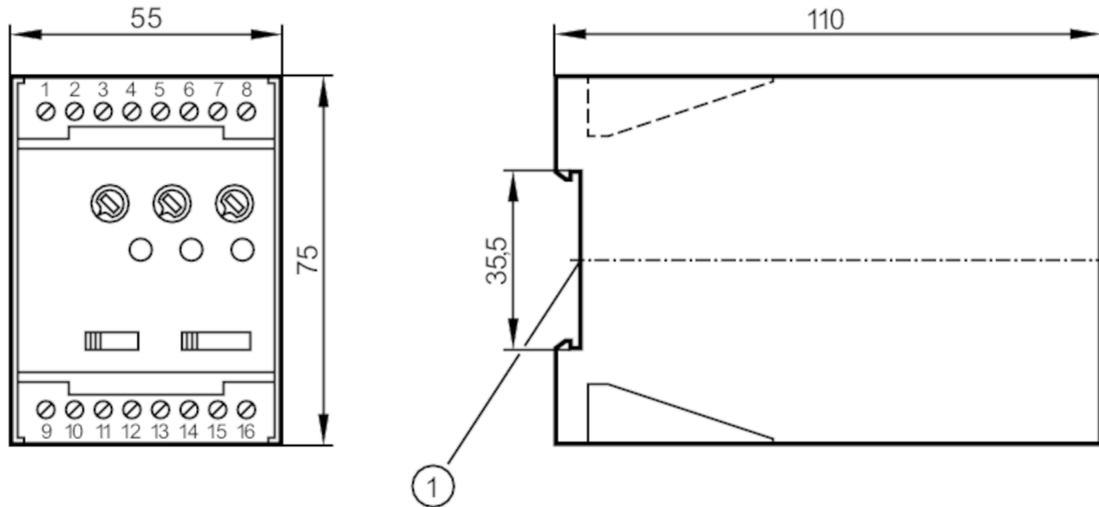


Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/230VAC/WINDOW

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



1 fijación sobre carril DIN



Características del producto

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Carcasa | carcasa para montaje en carril DIN |
| Dimensiones [mm] | 75 x 55 x 110 |

Campo de aplicación

| | |
|------------|--|
| Aplicación | evaluación universal de secuencias de impulsos para la supervisión de valores superiores o inferiores al nominal; supervisión de velocidad de rotación |
|------------|--|

Datos eléctricos

| | |
|--|---------------------|
| Tensión nominal AC [V] | < 230 |
| Tensión nominal DC [V] | 24 |
| Tolerancia de la tensión nominal [%] | 10 |
| Tolerancia de la tensión nominal 2 [%] | 10 |
| Frecuencia nominal AC [Hz] | 50...60 |
| Energía auxiliar para sensores DC [V] | 24; (≤ 30 mA) |

Entradas/salidas

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Número de entradas y salidas | Número de salidas relé: 2 |
|------------------------------|---------------------------|

Salidas

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Número de salidas relé | 2 |
| Poder de corte | 8 A / 1250 VA / 250 V AC |

Rango de configuración / medición

| | |
|----------------------------------|------------|
| Rango de configuración [Imp/min] | 100...1000 |
|----------------------------------|------------|



Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/230VAC/WINDOW

| Precisión / variaciones | | |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Histéresis | [% del Sr] | 5 |
| Repetibilidad | [% del Sr] | 1 |
| Tiempos de respuesta | | |
| Temporización de arranque | [s] | 0,5...15 |
| Software / programación | | |
| Ajuste del punto de conmutación | | ajuste fino con potenciómetro |
| Condiciones ambientales | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -20...70 |
| 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 |
| Indicaciones / elementos de mando | | |
| Indicación | Estado de conmutación | 2 x LED, rojo |
| Conexión eléctrica | | |
| Conexión | | |