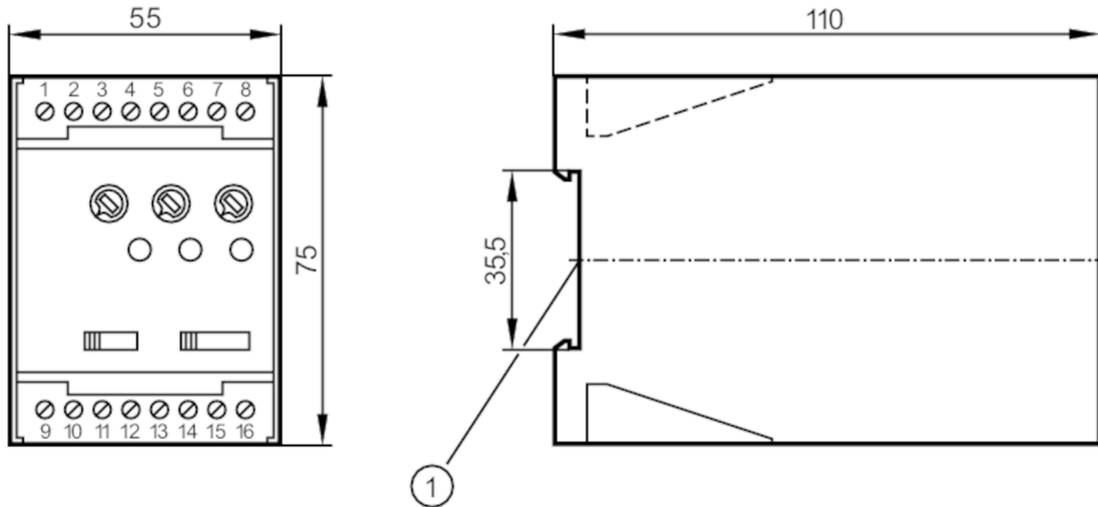




Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/ 12VDC

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 DC [V] | 24 |
| Tolerancia de la tensión nominal [%] | 10 |
| Tolerancia de la tensión nominal 2 [%] | 10 |
| Energía auxiliar para sensores DC [V] | 24; (≤ 30 mA) |

Entradas/salidas

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

Salidas

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Número de salidas relé | 1 |
| Poder de corte | 8 A / 1250 VA / 250 V AC |

Rango de configuración / medición

| | |
|----------------------------------|----------|
| Rango de configuración [Imp/min] | 5...5000 |
|----------------------------------|----------|

Precisión / variaciones

| | |
|--------------------------|---------|
| Histéresis [% del Sr] | 5...100 |
| Repetibilidad [% del Sr] | 1 |



Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/ 12VDC

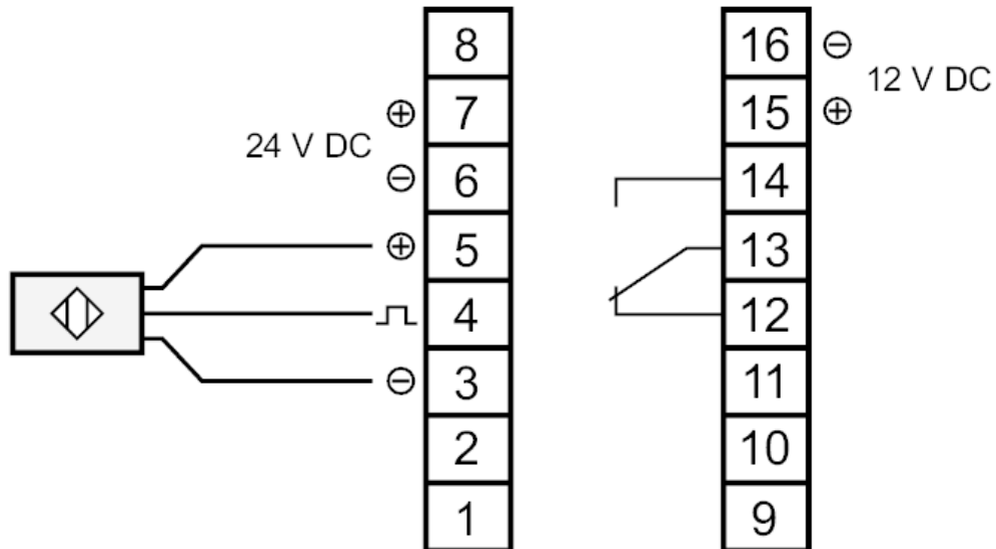
| Tiempos de respuesta | | |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Temporización de arranque | [s] | 0,5...15 |
| Software / programación | | |
| Ajuste del punto de conmutación | | ajuste fino con potenciómetro |
| Condiciones ambientales | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -20...70 |
| Grado de protección | | IP 40 |
| Grado de protección de los bornes | | IP 20 |
| Datos mecánicos | | |
| Peso | [g] | 0,272 |
| Carcasa | | carcasa para montaje en carril DIN |
| Dimensiones | [mm] | 75 x 55 x 110 |
| Materiales | | plástico |
| Indicaciones / elementos de mando | | |
| Indicación | Estado de conmutación | LED, verde |
| | Disponibilidad | 1 x LED, verde |

Unidad de evaluación para supervisión de velocidad de rotación

D100/ 12VDC

Conexión eléctrica

Conexión



| | |
|-----|-------------------------------------|
| 01: | no utilizado |
| 02: | no utilizado |
| 03: | DC Alimentación del sensor (-) |
| 04: | Entrada de la señal pnp |
| 05: | DC Alimentación del sensor (+) |
| 06: | 24 V DC Tensión de alimentación (-) |
| 07: | 24 V DC Tensión de alimentación (+) |
| 08: | no utilizado |
| 09: | no utilizado |
| 10: | no utilizado |
| 11: | no utilizado |
| 12: | relé contacto normalmente cerrado |
| 13: | relé contacto común |
| 14: | relé contacto normalmente abierto |
| 15: | 12 V DC Tensión de alimentación (+) |
| 16: | 12 V DC Tensión de alimentación (-) |