

GENERADOR IMPULSOS

DESCRIPCIÓN

Capta la señal originada en el totalizador del contador, generando impulsos que permiten la transmisión a distancia de los datos de medida. Un imán permanente insertado en el primer rodillo numerador actúa sobre un contacto REED en el transmisor.

Un segundo contacto REED permite detectar cualquier intento de manipulación magnética o interrupción en la conexión del cable

Puede incorporarse a los contadores BK-G4 a G-100 en cualquier momento, sin necesidad de actuar sobre el contador



Código GC 01 024

DATOS TECNICOS

- **Número de maniobras:** mínimo 2×10^7
(contacto de contaje)
- **Tensión de alimentación:** $U_{\text{máx}} = 24 \text{ V DC}$
- **Intensidad de corriente:** $I_{\text{máx}} = 50 \text{ mA}$
- **Consumo:** $P_{\text{máx}} = 0,25 \text{ W}$
- **Duración de impulso:** $t_{\text{mín}} = 0,25 \text{ s}$
- **Resistencia (cerrado):** $R_{\text{máx}} = 0,5 \Omega$

CONEXIONADO

Conexión a través de enchufe hermético normalizado.

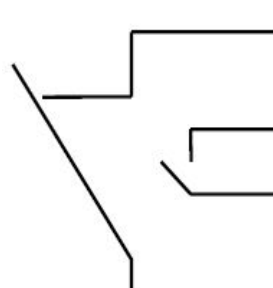
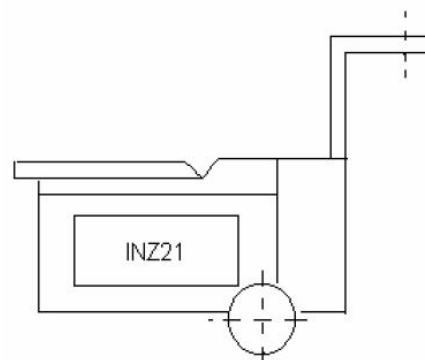
Precintable sobre la caja del totalizador.

IN-Z31/61

Enchufe connexion:

Enchufe modular normalizado 6/4, según

FCC, parte 68.



- A = amarillo
- I = verde
- I = marrón
- A = blanco

I : Contacto totalizador: Interruptor REED (normalmente abierto)

A: Contacto de alarma : Interruptor REED (normalmente cerrado)