



WWI PROCAT; S.L.

## Hoja de producto

Interrupor de corriente portátil miniatura

\* DENOMINACIÓN: “Interrupor de corriente portátil miniatura (de bolsillo)”.

\* CÓDIGO: “MiniTakt”



### 1) APLICACIONES

Interrupor de corriente programable manualmente (sin conexión a un ordenador), muy sencillo de usar, ligero y pequeño, alimentado con pilas, para uso en medidas de potencial ON-OFF.

### 3) CARACTERÍSTICAS

- Controlado con un reloj de cuarzo-Se pueden seleccionar tres periodos de tiempo ON-OFF (polarización - despolarización), mediante conmutadores situados en la parte frontal (4/2 segundos; 12/3 segundos y 27/3 segundos).
- Es sincronizable con otros interruptores.
- Corriente-tensión de interrupción máximas de 30 V, 8 A ( $\cos \phi = 1$ ).
- Alimentado con una pila (batería) alcalina de 9 V.
- tiempo calculado de duración de la pila (batería) de unas 100 horas (en ciclos de 12/3 segundos).
- Caja construida en ABS.
- Dimensiones: 66 x 33 x 110 mm.
- 0,21 kg de peso
- Conexiones con bananas (ver foto).

### 4) MANEJO

Su utilización es extremadamente sencilla pues las conexiones, conmutadores programación de tiempos y encendido y apagado del aparato son exteriores, y por su pequeño tamaño cabe en cualquier sitio (bolsillo, Caja de Toma de Potencial, transfo-rectificador, etc.)

### 5) ESQUEMAS





WWI PROCAT; S.L.

## Hoja de producto

Interrupor de corriente portátil miniatura

\* DENOMINACIÓN: “Interrupor de corriente portátil miniatura (de bolsillo)”.

\* CÓDIGO: “MiniTakt”



### 1) APLICACIONES

Interrupor de corriente programable manualmente (sin conexión a un ordenador), muy sencillo de usar, ligero y pequeño, alimentado con pilas, para uso en medidas de potencial ON-OFF.

### 3) CARACTERÍSTICAS

- Controlado con un reloj de cuarzo-Se pueden seleccionar tres periodos de tiempo ON-OFF (polarización - despolarización), mediante conmutadores situados en la parte frontal (4/2 segundos; 12/3 segundos y 27/3 segundos).
- Es sincronizable con otros interruptores.
- Corriente-tensión de interrupción máximas de 30 V, 8 A ( $\cos \phi = 1$ ).
- Alimentado con una pila (batería) alcalina de 9 V.
- tiempo calculado de duración de la pila (batería) de unas 100 horas (en ciclos de 12/3 segundos).
- Caja construida en ABS.
- Dimensiones: 66 x 33 x 110 mm.
- 0,21 kg de peso
- Conexiones con bananas (ver foto).

### 4) MANEJO

Su utilización es extremadamente sencilla pues las conexiones, conmutadores programación de tiempos y encendido y apagado del aparato son exteriores, y por su pequeño tamaño cabe en cualquier sitio (bolsillo, Caja de Toma de Potencial, transfo-rectificador, etc.)

### 5) ESQUEMAS





\* DENOMINACIÓN: “Interruptor de corriente portátil miniatura (de bolsillo)”.

\* CÓDIGO: “MiniTakt”



### 1) APLICACIONES

Interruptor de corriente programable manualmente (sin conexión a un ordenador), muy sencillo de usar, ligero y pequeño, alimentado con pilas, para uso en medidas de potencial ON-OFF.

### 3) CARACTERÍSTICAS

- Controlado con un reloj de cuarzo-Se pueden seleccionar tres periodos de tiempo ON-OFF (polarización - despolarización), mediante conmutadores situados en la parte frontal (4/2 segundos; 12/3 segundos y 27/3 segundos).
- Es sincronizable con otros interruptores.
- Corriente-tensión de interrupción máximas de 30 V, 8 A ( $\cos \phi = 1$ ).
- Alimentado con una pila (batería) alcalina de 9 V.
- tiempo calculado de duración de la pila (batería) de unas 100 horas (en ciclos de 12/3 segundos).
- Caja construida en ABS.
- Dimensiones: 66 x 33 x 110 mm.
- 0,21 kg de peso
- Conexiones con bananas (ver foto).

### 4) MANEJO

Su utilización es extremadamente sencilla pues las conexiones, conmutadores programación de tiempos y encendido y apagado del aparato son exteriores, y por su pequeño tamaño cabe en cualquier sitio (bolsillo, Caja de Toma de Potencial, transfo-rectificador, etc.)

### 5) ESQUEMAS

