

**TFIS 12-240VUC 2NO SD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Imagen de producto**

Relés de temporización compactos para la automatización de edificios y fábricas

Nuestros relés TFIS constan de cinco dispositivos diferentes que cubren las aplicaciones más importantes en la automatización de edificios y fábricas. Cuatro de ellos realizan funciones individuales: generador de reloj (pausa e inicio de impulso), interruptor estrella-triángulo, retardo de conexión y retardo de desconexión con entrada de control. También hay una versión multifuncional con siete funciones de temporización diferentes. Las funciones de temporización y los intervalos de tiempo se pueden configurar fácilmente con un interruptor giratorio instalado en la parte delantera. Todos los dispositivos cumplen las normas internacionales de conformidad con EN 61812 y cuentan con la homologación UL para el mercado norteamericano.

- Disponible en un diseño de instalación y diseño industrial compacto
- Configuración sencilla mediante potenciómetros de ajuste y LED de estado
- Cumplimiento de las normas internacionales de conformidad con EN 61812
- Homologación UL para el mercado norteamericano

**Datos generales para pedido**

Versión	TFI-SERIES, Temporizador Star-Delta, Número de contactos: 2, Contacto normalmente abierto, AgNi, Tensión de mando nominal: 12...240 V UC -10 % / +10 %, Intensidad permanente: 3 A, Conexión brida-tornillo
Código	<a href="#">2697270000</a>
Tipo	TFIS 12-240VUC 2NO SD
GTIN (EAN)	4050118705270
Cantidad	1 Pieza

## TFIS 12-240VUC 2NO SD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
N.º de certificado (cULus)	E360862

## Dimensiones y pesos

Profundidad	75 mm
Altura	67 mm
Anchura	225 mm
Peso neto	69 g

Profundidad (pulgadas)	2.9527 inch
Altura (pulgadas)	2.6378 inch
Anchura (pulgadas)	8.8582 inch

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C
Temperatura de servicio	Temperatura ambiente -25 °C...60 °C
	Humedad 5...95 % de humedad relativa, sin condensación

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin excepción

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Lado de mando

Tensión de mando nominal	12...240 V UC -10 % / +10 %	Potencia nominal	500 mVA, 180 mW
Indicador de estado	LED verde (U/t) intermitente: relé star cerrado, ejecución de periodo, LED verde (U/t) fijo: relé delta cerrado, ejecución de periodo, LED amarillo (R): relé star cerrado	Rangos de tiempo	0.5 s - 10 s, 1.5 s - 30 s, 3 s - 60 s, 9 s - 180 s
Exactitud de ajuste	5 %	Tiempo de ajuste retorno máx. en la interrupción de tensión	200 ms
Precisión básica	± 1 % (del valor de escala final)	Duración mín. del impulso	100 ms
Exactitud de repetición	<0,5 % or ±5 ms		

## Lado de carga

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Intensidad permanente	3 A
Tensión de conex. AC, max.	250 V	Tensión de conex. DC, max.	30 V
Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	750 VA	Potencia de conmutación DC (óhmica), máx.	90 W
Tipo de contacto	2 NO contact (AgNi)	Vida útil eléctrica de la bobina DC	100x103 Conmutaciones (3 A a 250 VCA)
Vida útil mecánica	20 x 106 conmutaciones	Potencia de conexión mínima	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

**TFIS 12-240VUC 2NO SD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Datos generales**

Apto para montaje frontal	No	
Carril de montaje	TS 35	
Pulsador de prueba disponible	No	
Indicador de posición del interruptor mecánico	No	
Color	negro	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	
Componente de índice de inflamabilidad UL94	Componente Índice de inflamabilidad UL94	Caja V-0
Resistance to vibration EN 61812-1	10 Hz...60 Hz: 0.15 mm, 60 Hz...150 Hz: 2 g	

**Coordinación de aislamiento**

Tensión nominal	300 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	III	Distancia de fuga y aire Entrada/Salida	≥ 3 mm
Resistencia a tensiones eléctricas, E/S	1.6 kV	Sobretensión de choque fijo	4 kV
Tipo de protección	IP20		

**Información adicional sobre homologaciones/normas**

N.º de certificado (cULus)	E360862
----------------------------	---------

**Datos de conexión**

Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Longitud de desaislado, conexión nominal	8 mm
Par de apriete, max.	1 Nm	Sección de embornado, conexión nominal	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor AWG 20 AWG, min.	AWG 20	Sección de conexión del conductor AWG 12 AWG, máx.	AWG 12
Sección de conexión del conductor, rígido, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, rígido, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Dimens. caña destornillador	gr. PH1		

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001439	ETIM 9.0	EC001439
ETIM 10.0	EC001439	ECLASS 14.0	27-37-16-05
ECLASS 15.0	27-37-16-05		

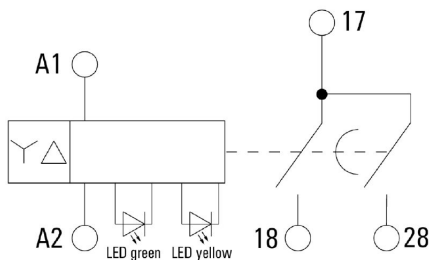
## TFIS 12-240VUC 2NO SD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

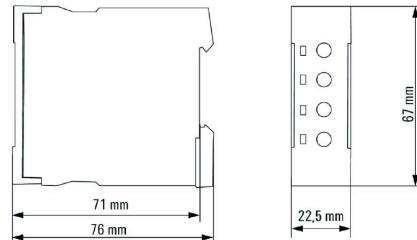
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

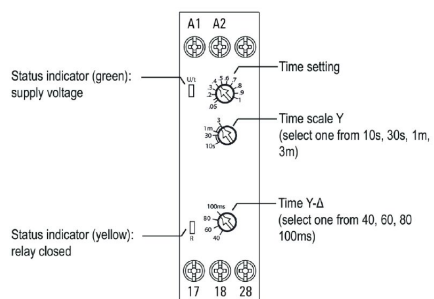
### Esquema de conexiones



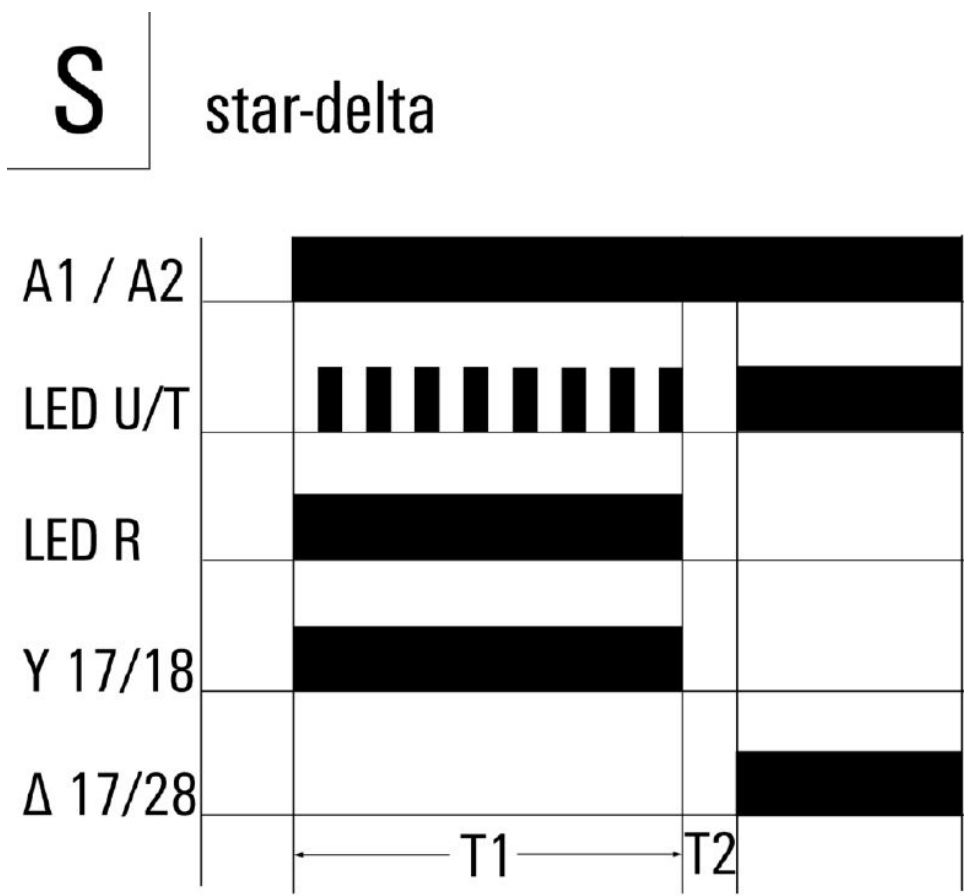
### Dimensional drawing



### Miscellaneous



Dibujo detallado

**Dibujos**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Graph**

Funciones de tiempo

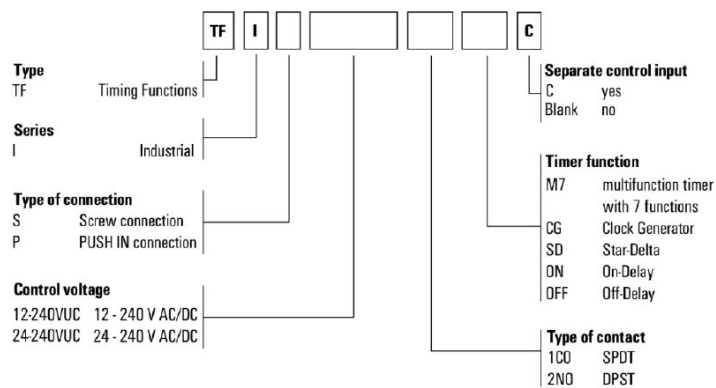
## TFIS 12-240VUC 2NO SD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

### Type codes



Otros

## TFIS 12-240VUC 2NO SD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accesorios

## Destornillador de estrella, tipo Phillips

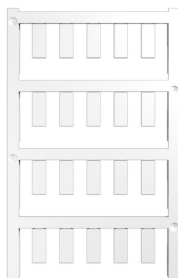


Destornillador para tornillos de estrella, tipo Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2- PH, accionamiento según ISO 8764- PH, punta cromo superior, mango blando SoftFinish

## Datos generales para pedido

Tipo	SDK PH1 X 80	Versión
Código	<a href="#">2749410000</a>	Destornillador, Anchura de caña (B): 4.5 mm, 80 mm, Solidez de caña
GTIN (EAN)	4050118895636	(A): 1
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDIK PH1 X 80	Versión
Código	<a href="#">2749890000</a>	Destornillador, Anchura de caña (B): 1 mm, 80 mm, Solidez de caña
GTIN (EAN)	4050118897098	(A): 1
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDIK SLIM PH1 X 80	Versión
Código	<a href="#">2749650000</a>	Destornillador, Anchura de caña (B): 1 mm, 80 mm, Solidez de caña
GTIN (EAN)	4050118896398	(A): 1
Cantidad	1 ST	

## Sin imprimir



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

## Datos generales para pedido

Tipo	ESG 6/15 K MC NE GE	Versión
Código	<a href="#">1880130000</a>	ESG, Señalizadores de dispositivos x 15 mm, PA 66, Color: amarillo,
GTIN (EAN)	4032248478910	autoadhesivo
Cantidad	200 ST	

## TFIS 12-240VUC 2NO SD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accesos

Tipo	ESG 6/15 K MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1880100000</a>	ESG, Señalizadores de dispositivos x 15 mm, PA 66, Color: blanco,
GTIN (EAN)	4032248478781	autoadhesivo
Cantidad	200 ST	
Tipo	ESG 6/17 K MC NE GE	Versión
Código	<a href="#">1880110000</a>	ESG, Señalizadores de dispositivos x 17 mm, PA 66, Color: amarillo,
GTIN (EAN)	4032248478798	autoadhesivo
Cantidad	200 ST	
Tipo	ESG 6/17 K MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1880120000</a>	ESG, Señalizadores de dispositivos x 17 mm, PA 66, Color: blanco,
GTIN (EAN)	4032248478804	autoadhesivo
Cantidad	200 ST	

## ESG 6/15



## Larga vida útil garantizada: ESG

Las etiquetas de múltiples colores y formatos disponen de una potente capa de adhesivo que garantiza la mayor adherencia posible a la superficie. El poliéster de doble capa permite que el material de la base sea muy fino y extremadamente resistente a la rotura.

## Ventajas de MultiMark

- Distintos materiales para diferentes requisitos
- Posibilidad de uso con equipos de diferentes fabricantes
- Señalizadores de equipos con un diseño familiar

## Datos generales para pedido

Tipo	ESG 6/15 MM WS	Versión
Código	<a href="#">2619940000</a>	ESG, Señalizadores de dispositivos, 6 x 15 mm, blanco
GTIN (EAN)	4050118626148	
Cantidad	3000 ST	

## ESG 6/17



## Larga vida útil garantizada: ESG

Las etiquetas de múltiples colores y formatos disponen de una potente capa de adhesivo que garantiza la mayor adherencia posible a la superficie. El poliéster de doble capa permite que el material de la base sea muy fino y extremadamente resistente a la rotura.

## Ventajas de MultiMark

- Distintos materiales para diferentes requisitos
- Posibilidad de uso con equipos de diferentes fabricantes
- Señalizadores de equipos con un diseño familiar

## Datos generales para pedido

Tipo	ESG 6/17 MM WS	Versión
Código	<a href="#">2005100000</a>	ESG, Señalizadores de dispositivos, 6 x 17 mm, blanco
GTIN (EAN)	4050118390728	
Cantidad	3000 ST	