

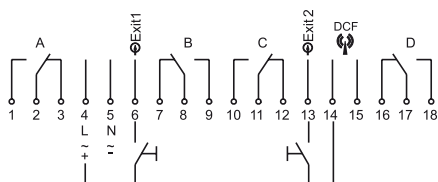
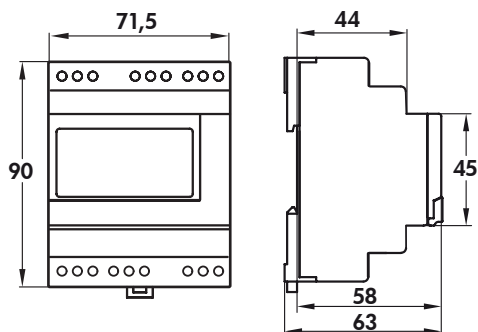


**Automatización Eléctrica**

Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.

Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)



## ■ DATOS TÉCNICOS

<b>Tensión de alimentación</b>	230 V, 50 – 60 Hz
<b>Consumo</b> (potencia activa)	1,2 – 3,2 W (dependiendo del estado de conexión)
<b>Contacto</b> (libre de potencial)	conmutado apertura < 3 mm (i)
<b>Material</b>	AgSnO <sub>2</sub>
<b>Poder de corte máximo</b>	10 A / 250 V~ cosφ = 1 6 A con carga inductiva cosφ = 0,6
<b>Poder de corte mínimo</b>	1000 mW (10 V / 10 mA)
<b>Máx. corriente de conexión permitida</b>	50 A
<b>Funciones</b>	CONEXIÓN, DESCONEXIÓN, impulso, ciclo, función anual de 00:01 a 59:59 min:seg
<b>Duración del impulso</b> (tiempo de conexión)	
<b>Duración de impulso de temporizador</b> (conexión manual)	de 0:00:01 a 9:59:59 h:min:seg
<b>Ciclo de duración de impulso/ intervalo entre impulsos</b>	de 0:00:01 a 9:59:59 h:min:seg
<b>Número de memorias</b>	300
<b>Maniobra mínima</b>	1 min.
<b>Base de tiempo</b>	cuarzo ó DCF 77 (Referencia: 92683)
<b>Reserva de marcha</b> (a 20°C)	aprox. 6 años
<b>Conservación de datos</b>	ilimitada gracias a EEPROM
<b>Precisión de marcha</b> (a 20°C)	≤ ± 1 seg. / día
<b>Display</b>	LCD de alta resolución (campo visual 12,8 cm <sup>2</sup> )
<b>Rango de temperatura</b>	-30°C a +55°C
<b>Carcasa</b>	termoplástica autoextinguible
<b>Dimensiones</b>	45 x 71,5 x 58 mm
<b>Montaje</b>	carril perfilado de 35 mm (DIN EN 50022)
<b>Tipo de conexión</b>	bornes roscados (bornes de sujeción con soporte de cable)
<b>Grado de protección</b>	IP20 según DIN EN 60529
<b>Clase de protección</b>	II, si el montaje se efectúa conforme a las normas
<b>Certificado</b>	VDE

## ■ RESUMEN DE FUNCIONES DEL PROGRAMADOR DIGITAL

	Tiempo de conexión	Teclas de canal
CONEXIÓN/DESCONEXIÓN	✓	✓
Permanente	✓	✓
Impulso	✓	
Temporizador		✓
Ciclo	✓	✓
Astronómico		
Función vacaciones	✓	
Programa anual	✓	

Descripción del producto	Canales	Base de tiempo	Referencia
Programador digital anual TS-DY2	4	cuarzo/DCF	92675

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

<b>Artículo</b>	<b>Código</b>	<b>Referencia</b>	<b>Enlace al producto</b>
Programador digital anual TS-DY2	92675		<a href="#">Comprar en EAN</a>