

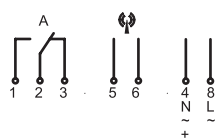
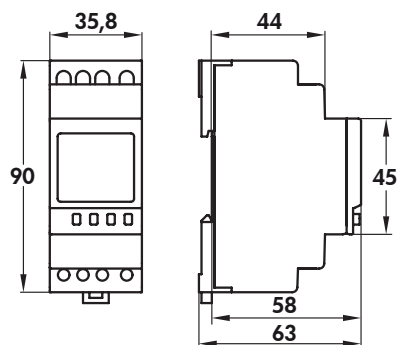


Automatización Eléctrica

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

Tensión de alimentación	230 V, 50 – 60 Hz
Consumo (potencia activa)	1,4 – 1,9 W (dependiendo del estado de conexión)
Contacto (libre de potencial)	conmutado apertura < 3 mm (I)
Material	AgSnO ₂
Poder de corte máximo	16 A / 250 V~ con cosφ= 1 6 A con carga inductiva cosφ=0,6
Poder de corte mínimo	1000 mW (10 V / 10 mA)
Máx. corriente de conexión permitida	50 A
Lámparas incandescentes	2.000 W
Lámparas halógenas	2.000 W
Tubos fluorescentes no compensados	1.000 VA
Tubos fluorescentes compensados en serie	1.000 VA
Tubos fluorescentes compensados en paralelo	550 VA
Tubos fluorescentes en doble conmutación	1.000 VA
Lámpara de vapor de mercurio no compensada	4 x 125 W, 2 x 250 W, 1 x 400 W, 1 x 700 W
Lámpara de vapor de mercurio compensada en paralelo	6 x 50 W (7 μF), 4 x 125 W (10 μF), 2 x 250 W (18 μF), 1 x 400 W (25 μF), 1 x 700 W (40 μF)
Lámpara de vapor de sodio no compensada	2 x 250 W, 1 x 400 W
Lámpara de vapor de sodio compensada en paralelo	2 x 150 W (20 μF), 1 x 250 W (32 μF), 1 x 400 W (45 μF)
Tubos fluorescentes compactos con reactancia convencional	1.000 VA
Tubos fluorescentes compactos con reactancia electrónica	4 reactancias electrónicas independientemente de la potencia
Funciones	CONEXIÓN, DESCONEXIÓN, impulso, ciclo, función anual
Duración del impulso (tiempo de conexión)	de 00:01 a 59:59 min:seg
Duración del impulso del temporizador (conexión manual)	de 0:00:01 a 9:59:59 h:min:seg
Ciclo de duración del impulso/ intervalo entre impulsos	de 0:00:01 a 9:59:59 h:min:seg
Número de memorias	300
Maniobra mínima	1 min.
Base de tiempo	cuarzo ó DCF 77 (Referencia: 92683)
Reserva de marcha (a 20°C)	aprox. 6 años
Conservación de datos	ilimitada gracias a EEPROM
Precisión de marcha (a 20°C)	≤ ± 1 seg. / día
Display	LCD de alta resolución (campo visual 7,5 cm ²)
Rango de temperatura	-30°C a +55°C
Carcasa	termoplástica autoextinguible
Dimensiones	45 x 35 x 58 mm
Montaje	carril perfilado de 35 mm (DIN EN 50022)
Tipo de conexión	bornes roscados (bornes de sujeción con soporte de cable)
Grado de protección	IP20 según DIN EN 60529
Clase de protección	II, si el montaje se efectúa conforme a las normas
Certificado	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-DY1	1	cuarzo/DCF	92674

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.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
Programador digital anual TS-DY1	92674		Comprar en EAN