



Programador digital semanal 1 conmutado, 56 maniobras/día, evolución

Programador digital semanal hager 1 conmutado, 56 maniobras/día, evolución

EG103E

Arquitectura

Montaje	Carril DIN
Especificaciones técnicas	Máxima potencia consumida 6 VA

Funciones

Cantidad canales de función	1
- Simulación de presencia	
- Bloqueo mediante llave ;	

Configuración

- Inversor

Mandos e indicadores

- Pantalla LCD con iluminación

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50 Hz
Tensión asignada de empleo en alterna	195/230/264 V

Tensión

Tensión de funcionamiento	230 V~
---------------------------	--------

Potencia

Potencia consumida	6 VA
Potencia perdida a plena carga	~ 2 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2 W
Potencia disipada por bobina	0,5 W

Medida

Precisión de marcha	± 1.5 s/día
---------------------	-------------

Batería

Reserva de marcha [años]	~ 5 a
- con batería de litio tipo: 1/2 LR06	

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	64 mm
Altura del producto instalado	85 mm
Longitud en mm	85 mm
Anchura del producto instalado	35 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	2 modules

Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	máx. 2300 W
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W

Instalación, montaje

- para montaje en perfil DIN

Conexión

Sección de conductor (flexible)	1 6 mm ²
Sección de conductor (rígido)	1,5 10 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	1,5 / 10 mm ²
Sección de conexión en cable flexible	1 / 6 mm ²
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Número de contactos	1
Tipo de contacto	1 conmutado

- Con terminales roscados
- con contacto conmutado libre de potencial

Configuración

Cambio de horario verano/invierno	automático
Precisión de programación	1 mn
Ciclos de programa	Ciclos de programas: 1 x 7 días
Ciclo de programación	1x7J
Tipo de programador	Electrónico

- con conmutación automática de los horarios de verano/invierno
- Programación posible sin conexión a red
- Con programa aleatorio
- Programa Vacaciones con activación de fecha

Equipo

Número de pasos de programación	56
Cantidad de tiempos de conmutación para conexión/desconexión	56
Número de circuitos	1
Reserva de marcha	5 años

Utilizar

Ciclo	Semanal
-------	---------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
- con llave de programación	

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5 45 °C
Precisión de marcha	1, 5
Temperatura de almacenamiento	-20 a 70 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20 70 °C

Identificación

Serie principal de diseño	CONTROL DE LA ILUMINACIÓN
---------------------------	---------------------------