



## Programador seman.2 vías, 56 man/día, 2conm

Programador digital hager 2 vías 56 man/día, 2 contactos conmutados, sin llave

EG203B

### Arquitectura

Montaje	Carril DIN
---------	------------

### Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo en alterna	195/230/265 V

### Potencia

Potencia consumida	6 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	4 W
Potencia disipada por bobina	0,5 W

### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	64 mm
Altura del producto instalado	85 mm
Longitud en mm	85 mm
Anchura del producto instalado	35 mm

### Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W
--	--------

### Conexión

Sección de conexión en cable rígido	1, 5 / 10 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable flexible	1 / 16 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Número de contactos	2
Tipo de contacto	2 conmutados

### Configuración

Cambio de horario verano/invierno	automático
Precisión de programación	1 mn
Ciclo de programación	2X7J
Tipo de programador	Electrónico

**Equipo**

Número de pasos de programación	56
Número de circuitos	2
Reserva de marcha	5 años

**Utilizar**

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

**Seguridad**

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

**Condiciones de uso**

Precisión de marcha	1
Temperatura de almacenamiento	-20 a 70 °C