



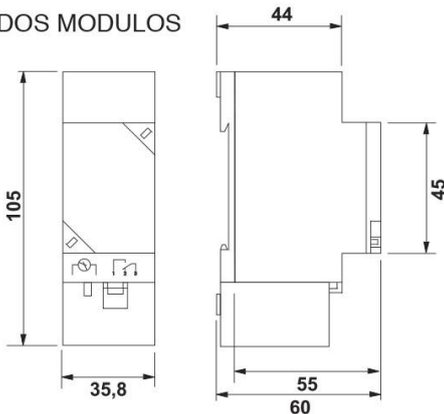
## INTERRUPTORES MAGNETOTERMICOS Y DIFERENCIALES



# INTERRUPTOR HORARIO CARRIL 2 MODULOS SIN RESERVA

PARÁMETROS TECNICOS	
Artículo	Interruptor horario
Tensión de alimentación	230V
Esfera	24h
Maniobra mínima	30min
Funcionamiento	Motor paso a paso controlado por cuarzo
Frecuencia a la red	50/60Hz
Exactitud de marcha	≤1.5seg/día a 20°C
Arranque	Instantáneo
Reserva de marcha	Sin reserva de marcha
Consumo propio	0.8W
Bornas de conexión	Con tornillos imperdibles 4x4mm
Contactos	Microconmutador de plata - oxido de cadmio
Poder de corte	16A 250V - cos φ =1
Lámparas LED	200 W
Incandescencia	2000 W
Fluorescencia sin condensador	1000 W
Halógenas	900 W
Cajas	Termoplástico autoextinguible color gris RAL 7035 y tapa transparente y precintable
Tipo de protección	IP20 según DIN EN 60529
Clase de protección	II según VDE 0633
Temperatura ambiente	-10°C a +50°C
Certificados	CE

DOS MODULOS



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Interruptor Horario Carril 2 Módulos sin Reserva** es un interruptor horario analógico modular para instalación en carril DIN. Esfera frontal que permite la programación en todo momento. Dos módulos de anchura 35mm y 55mm de profundidad. Conmutador manual en tres posiciones, encendido permanente, encendido automático y apagado permanente. Contacto conmutado de 16A. Esfera diaria con botón índice para su puesta en hora. Cubrebornas y tapa frontal precintable.

### ESQUEMA DE INSTALACION

