

IH BIM T/QT/Q12

Interruptores horarios modulares serie BIMO



- Interruptores Horarios Diarios analógicos modulares 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 de 3 posiciones: Encendido Permanente, Encendido Automático o Apagado Permanente.
- Contacto conmutado de 16A.
- Esfera diaria con botón índice para su puesta en hora.
- Cubrebornas y tapa frontal precintable.

Características técnicas

REFERENCIA	IH BIM T	IH BIM QT	IH BIM Q12
Tensión Alimentación	230V- 50/60Hz		12-24Vcc ó 24-48V- 50/60Hz
Consumo Propio	0,8W		0,5W
Esfera	24 horas		
Maniobra mínima	30 minutos		
Canales de Salida	1		
Funcionamiento	Motor paso a paso controlado por Cuarzo		
Exactitud de marcha	≤ 1,5seg/día a 20°C		
Reserva de marcha	Sin reserva de marcha	Con reserva de marcha 100 horas	
Poder de corte del relé	16A		
Lámparas LED	200W		
Incandescencia y Halógenas 230V	2000W		
Halógenas 12V con transformador electrónico	900W		
Halógenas con trafo ferromagnetico	900W		
Lámparas Fluorescentes	1000W		
Dimensiones	35,8 x 60 x 105mm		
Tipo bornas de conexión	Con tornillos imperdibles 4x4mm		
Temperatura Funcionamiento	-10°C .. +50°C		
Caja	Termoplástico autoextinguible con gris RAL 7035 y tapa transparente y precintable		
Montaje	Carril DIN. 2 módulos de anchura		
Contactos	AgSnO2		
Índice de Protección	IP20 según DIN EN 60529		
Clase de protección	II según VDE 0633		

Dimensiones



Esquemas de instalación

