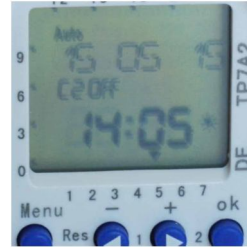


DE TP7A2 RELOJ TEMPORIZADOR SEMANAL PROGRAMABLE

Características

- Montaje en Carril DIN
- 2 contactos de salida programables individualmente
- Con cambio automático de hora invierno / verano
- Posibilidad de protección mediante contraseña PIN
- Resolución de programación hasta 1 minuto
- Display LCD con fecha, hora e indicación estado salidas



Datos Técnicos

Tensión de alimentación:	230-240Vac +6%..-10%, 50-60Hz
Reloj:	Cuarzo, precisión $\leq \pm 1$ seg./día (20°C)
Posiciones memoria:	44
Intervalo mínimo:	1 minuto
Display:	LCD
Reserva batería:	4 años (con display y controles operativos)
Nº de salidas:	2 (NA/NC), AgSnO ₂ , contactos libres de tensión, programables individualmente
Capacidad contactos salida:	16A, 250V (cos-phi=1), 10A, 250V (cos-phi=0,6)
Carga máxima:	Lámparas incandescentes o halógenas: 2300W Lámparas fluorescentes: 1000W Lámparas ahorro: 9 lámparas de 1 a 7W o 7 lámparas de 11 a 23W
Vida mecánica:	10 ⁷
Vida eléctrica:	10 ⁵
Temperatura ambiente:	-10..50°C
Temperatura almacenaje:	-20..70°C
Consumo:	7,5VA
Dimensiones:	85,6x35,8x90,3mm (2 módulos)
Peso:	170 g

Dimensiones

