



TS-ASTRO-2-NFC

93142 EAN: 4007529931422

- Tensión de alimentación: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensiones: 45 x 36 x 58 mm (2 módulos)
- Consumo típico: 0.2 - 1 W

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
TS-ASTRO-2-NFC	gris	93142

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensiones:	45 x 36 x 58 mm (2 módulos)
Consumo típico:	0.2 - 1 W
Grado de protección / Clase:	según DIN EN 60529 IP20 / Clase II
Reserva de marcha (a 20 °C):	aprox. 10 años
Temperatura ambiental:	-30 °C a +55 °C
Carcasa:	termoplástico autoextinguible
Color de material:	gris
Potencia de conmutación:	3680 W / 16 A, $\cos \varphi = 1$ 2300 VA, $\cos \varphi = 0.6$ 200 W LED Pico de arranque máx. I_p (20 ms) = 50 A
Tipo de contacto:	Contacto μ , contacto relé conmutado, apertura < 3 mm
Salidas:	1

Información sobre el producto

Programador digital astronómico para montaje en carril DIN

1 canal

56 memorias

Poder de corte 16 A por canal

Programación NFC (ISO 15693 Standard)

Programable directamente via App (Android, iOS)

Batería reemplazable (CR2032)

Display iluminado

Programa astronómico

Programa diario y semanal

Conexión permanente por fecha / función vacaciones

Maniobra mínima: 1 minuto

Conexión permanente manual

Conmutación manual

Lectura ordenada de los tiempos de conexión

Ajuste automático al horario de verano / invierno

Contador de horas de servicio e impulsos

Código PIN de seguridad



