

Programadores digitales - Programadores astronómicos

TS-ASTRO-2-NFC



Referencia 93142

Características Principales

- 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)
- 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

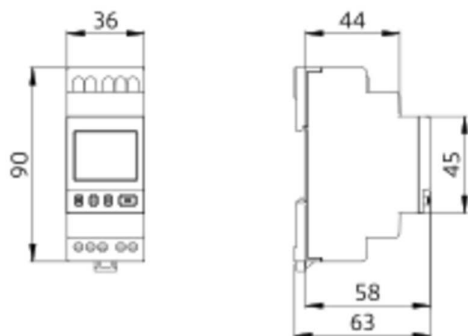
Datos técnicos

Tensión de alimentación: 230 V AC 50 / 60 Hz

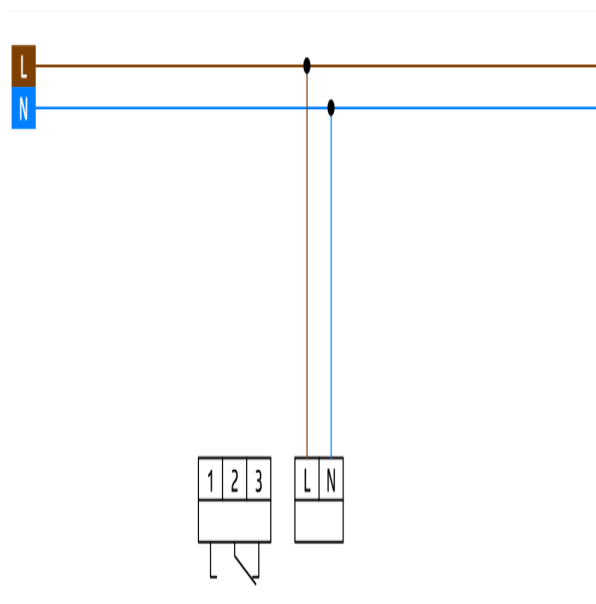
Dimensiones:	(2 módulos) 45 x 36 x 58 mm
Consumo típico:	0,2 - 1 W
Grado de protección/Clase:	según DIN EN 60529 IP20 / Clase II
Reserva de marcha (a 20 °C):	aprox. 10 años
Temperatura ambiental:	-30 °C a +55 °C
Carcasa:	termoplástico autoextinguible
Potencia de conmutación:	3680 W / 16 A, $\cos \varphi = 1$ 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

Descripción

Descripción	Color	Referencia	Código EAN
TS-ASTRO-2-NFC		93142	4007529931422



Dimensiones 93142



Esquemas de conexión