



TS-ASTRO1

92669 EAN: 4007529926695

- Tensión de alimentación: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensiones: 45 x 18 x 58 mm (1 módulo)
- Grado de protección / Clase: según DIN EN 60529 / Clase II si el montaje se efectúa conforme a las normas

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
TS-ASTRO1		92669

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensiones:	45 x 18 x 58 mm (1 módulo) según DIN EN 60529 / Clase II si el montaje se efectúa conforme a las normas
Grado de protección / Clase:	
Reserva de marcha (a 20 °C):	aprox. 6 años
Temperatura ambiental:	-10 °C a +50 °C
Carcasa:	termoplástico autoextinguible
Elementos de visualización:	LCD de alta resolución
Conexión y cables:	Bornas de tornillo (Bornas de fijación rápida) 16 A / 250 V a cos φ = 1 máx. Pico de arranque Ip (20ms) = 165 A 2000 W máx. Bombillas incandescentes
Potencia de conmutación:	1x apertura < 3 mm (Contacto µ), contacto NA
Tipo de contacto:	

Información sobre el producto

Programador digital astronómico para montaje en carril DIN
1 canal
60 memorias
Poder de corte: 16 A
Programa astronómico
Programa diario y semanal
Conexión permanente por fecha / función vacaciones
Maniobra mínima: 1 minuto
Conexión permanente manual
Comutación manual
Lectura ordenada de los tiempos de conexión
Libre programación de bloques
Ajuste automático al horario de verano / invierno
Contador de horas de servicio e impulsos
Código PIN de seguridad



