

Descripción

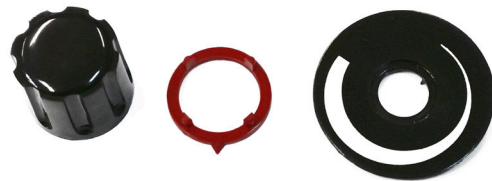
Los reguladores de energía de la serie 40ER se han diseñado con un bajo perfil, por lo que está especialmente indicado para las aplicaciones modernas de hostelería, donde el espacio disponible para los controladores es limitado.

Los reguladores de energía de la serie 40ER se fabrican con los más altos estándares de calidad, y ofrecen un excelente rendimiento trabajando en temperaturas ambientes de hasta 125°C.



Especificaciones técnicas

| | |
|------------------------------|--|
| Fijaciones: | 2 tornillos M4 |
| Especificaciones eléctricas: | 13.5A 240V AC MAX - Resistivo 7A 400V AC MAX- 1960W 240V AC max. |
| Rango de temperatura. | 75-285° (F) / 52-308° (C) sentido horario |
| Temperatura ambiente: | max.125°C |
| Eje de regulación: | Semicircular diámetro 6mm o 4.7mm |
| Conexion: | Terminales planos de 6.3mm |
| Certificados y normativas: | EN-60730-2 y EN 60730-2-9 |



Beneficios y campos de aplicación

BENEFICIOS

- Disponible con botón de regulación integrado.
- Diseño compacto y de fácil instalación.
- Escala de temperatura adaptable.
- Temperatura ambiente hasta 125°C

APLICACIONES

- Regulación de temperatura para hostelería
- Regulación de temperatura para equipamiento comercial

