



Clifford & Snell

KS - MA - DH

Interruptor de Llave (KS) Adaptador Suministro de Red (MA) Sujetador de Puerta

Tom Cribb Road, Thamesmead,
London SE28 0BH
Tel: +44 (0)20 8316 4477
or (0)20 8317 1717
Fax: +44 (0)20 8317 2400
Email: sales@cliffordandsnell.com
Web Site: www.cliffordandsnell.com

Yodac

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y ESPECIFICACIONES

Interruptor de Llave modelo KS

- Apropiado para seguridad de circuito de operación
 - Base de montura al ras disponible
 - Acción de interruptor
 - Valoración de contacto no inductiva a
 - Número de llaves suministradas
 - Peso aproximado (g)
- | |
|-----------------------|
| Cambio poste sencillo |
| 2 a 240Vac |
| 4 a 28Vdc |
| 2 |
| 120 |



Interruptor de Llave
Modelo (KS)

Mains Adapter
Modelo (MA)

Sujetador de Puerta
Modelo (DH)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y ESPECIFICACIONES

Adaptador Suministro de Red modelo MA

- Adaptador que permite enchufar 12Vdc y 24Vdc del suministro de red 230Vac
 - Diseño compacto
 - Salida seleccionable
 - Suministro de entrada
 - Suministro de salida
 - Fusible interno
 - Corriente de salida máxima
 - Peso aproximado
- | |
|------------------------------|
| 230Vac 50/60 Hz |
| 12Vdc or 24Vdc seleccionable |
| 500(mA) |
| posición 300(mA) 12V |
| posición 200(mA) 24V |
| 290(g) |

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y ESPECIFICACIONES

Sujetador de Puerta modelo DH

- Sujetador de puerta electromagnético el cual puede activarse eléctricamente en caso de fuego
 - Botón de prueba
 - Reajuste integral
 - Suministrado completo con plato de armadura
 - Voltaje operacional
 - Tolerancia de voltaje
 - Consumo de corriente
 - Fuerza de resistencia
 - Fuerza residua máxima
 - Peso aproximado
 - Valorado P44
- | |
|------------------------|
| 24Vdc, 230Vac 50/60 Hz |
| dc +/- 25%, ac +/- 10% |
| dc 80mA, ac 60mA |
| 11.3Kg (25lb) |
| 0.8Kg (1.8lb) |
| 0.41 Kg dc |
| 0.45 Kg ac |

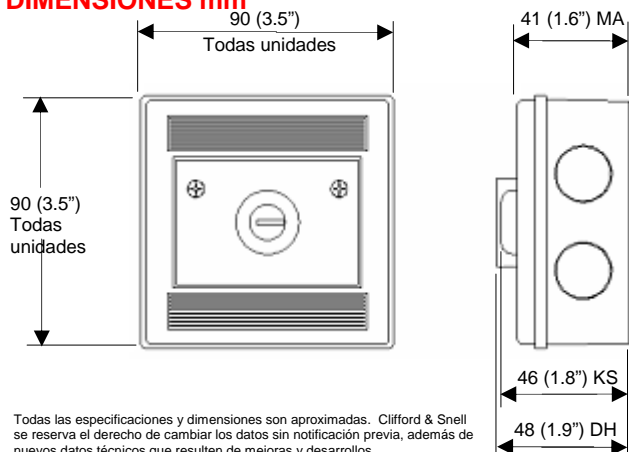
INFORMACIÓN PARA TODAS LAS UNIDADES:

- Temperatura
 - Humedad relativa
 - Para uso interior únicamente
 - Envoltura plástica roja / blanca ABS con aislante de fuego
 - Capacidad de terminal CSA-2.5 mm²
- | | |
|-------------|--------------|
| Operacional | -25 a +55° C |
| Almacenaje | -40 a +70° C |
| | 95% at 40° C |

MONTAJE

Las unidades de alarma serie FP deben instalarse en una pared plana o colgante de material adecuado, utilizando los orificios internos de montaje. Tornillos recomendados de 4.5 dia max x 20mm largo. Al instalar el Sujetador de Puerta, asegúrese que la armadura esté nivelada y asegurada utilizando los tornillos proporcionados.

DIMENSIONES mm



CONFIGURACIÓN

