

# SERIE 12.000

## INTERRUPTORES DE CONTROL

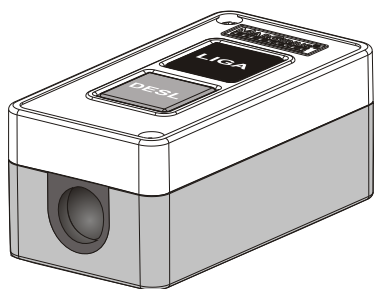
### ESPECIFICACIONES:

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:** 3A con carga resistiva en 120 o 250VCA. (Contacto S)

**RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:** mínimo de 1.000 megaohms.

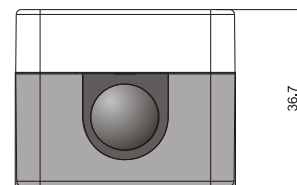
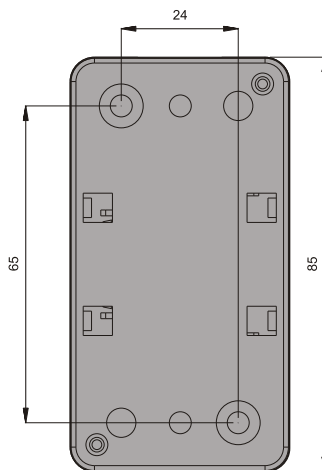
**RIGIDEZ DIELECTRICA:** 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

**TEMPERATURA DE OPERACIÓN:** 0°C a 55°C.



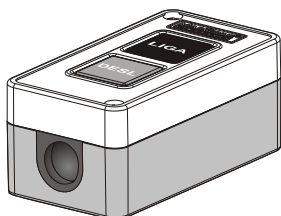
REFERENCIA - 12005

### DIMENSIONES



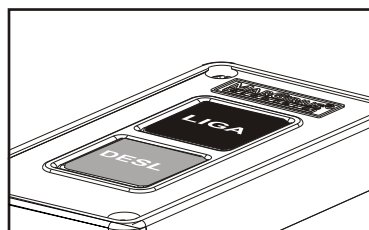
### CAJA

C1



### ACTUADOR

A1FE



### TERMINAL

P1 - Tornillo

### CONTACTOS

S - ESTÁNDAR

3A con carga resistiva en 120 o 250VCA

### COLORES

F - negro

E - rojo

\*Otras opciones bajo consulta.

### GUÍA DE CODIFICACIÓN

12005

Referencia



caja  
C1



Actuador  
A1FE



terminal  
P1



contactos  
S

### DIAGRAMA DE CONEXIÓN

