

SERIE 58.000

INTERRUPTORES ROTATIVOS

ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 3A con carga resistiva en 120VCA ó 1,5A en carga resistiva en 250VCA.

RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 20miliohms con aplicación de 1A en VCC.

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mínimo de 1.000 megaohms.

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

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 55°C.

Producto Certificado*



*Bajo consulta



REFERENCIAS

Referencia	Posición inicial	Cantidad de posiciones encendidas
58.003	DESL	3

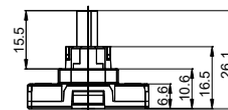
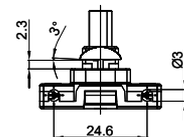
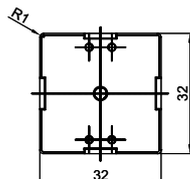
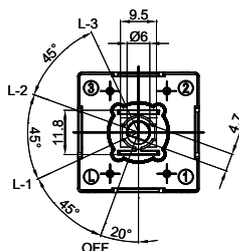


DIAGRAMA ELÉCTRICO

Posición	Eje	Circuito
1		APAGADA
2		L-1
3		L-2
4		L-3

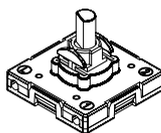


ACTUADOR



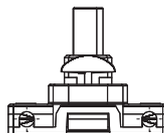
A1

FIJACIÓN



C1- Fijación por trabas

TERMINAL



E1 - 4 Terminales de enganche

Especificaciones para la utilización de los cables eléctricos.

Cable rígido

Diámetro 0,5 a 4,0 mm² (máx)

Cable flexible (estañado)

Diámetro 0,5 a 4,0mm² (máx)

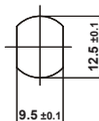
CONTACTO

B - Standard

3A con carga resistiva en 120VCA ó

1,5A en carga resistiva en 250VCA.

AGUJERO PARA AJUSTE



BARRA DE CODIFICACIÓN



Referencia



actuador
A1



fijación
C1



terminal
E1



contacto
B