

SERIE 37.000

INTERRUPTORES ROTATIVOS

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 4(4)A en 120V~

ó 3(3)A en 250V~(Contacto S).

RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 20 miliohms con

aplicación de 1A en VCC.

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mínimo de 1.000 megaohms. RIGIDEZ DIELÉCTRICA: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo). TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 55°C.(en los productos

certificados: 0º a 85ºC).





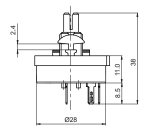
REFERENCIAS

Estándard

34/205

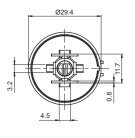
* Bajo Consulta

Lotaridard			
Referencia	Posición Inicial	Cantidad de Posiciones Abiertas	STANDARD ÁNGULO DE
37.001	CERRADO	1	2 CONMUTACIÓN
37.002	CERRADO	2	Service Control of the Control of th
37.003	CERRADO	3	4(4)Y127-T05 3(3)2200-T05
37.004	CERRADO	4	4 DESL.—1
37.005	CERRADO	5	
* 37.006	CERRADO	6	5 7
* 37.007	CERRADO	7	6



Con momentáneo

Con momentaneo							
Referencia	Posición Momentánea	Posición Inicial	Cantidad de Posiciones Abiertas	MOMENTÁNEO ÁNGULO DE CONMUTACIÓN			
37.011	(7P)	CERRADO	1	3 1			
37.012	(7P)	CERRADO	2	The state of the s			
37.013	(7P)	CERRADO	3	4 DESL.			
37.014	(7P)	CERRADO	4	37000			
* 37.015	(7P)	CERRADO	5	5 7P MOMENTÁNEO			
* 37.015	(7P)	CERRADO	6	6			
* Referenci	as bajo consul	ta.	() Momentáneo				



ACTUADORES

Α1

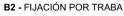
А3

A16



FIJACIÓN

B1 - FIJACIÓN POR TUERCA







TERMINALES

E1 - FASTON 2.8X0.5

E7 - 2.8X0.5

S1 - 2.8X0.5



E11 - 2.8X0.5



CONTACTO

В

2(2)A en 120V~ 1(1)A en 250V~ 4(4)A en 120V~ 3(3)A en 250V~

RASGO PARA ENCAJE



La opción **B2** exige la espesura del panel igual a 2.3 mm. (otras espesuras bajo consulta)

GUÍA DE CODIFICACIÓN







E1

E7

S1



A1 A3 A16

В1 R2

S E11



^{*} Referencias bajo consulta.