

22.5mm para montaje en riel DIN



800SD-2
22.5 x 75 x 101mm



800XC
22.5 x 75 x 101mm



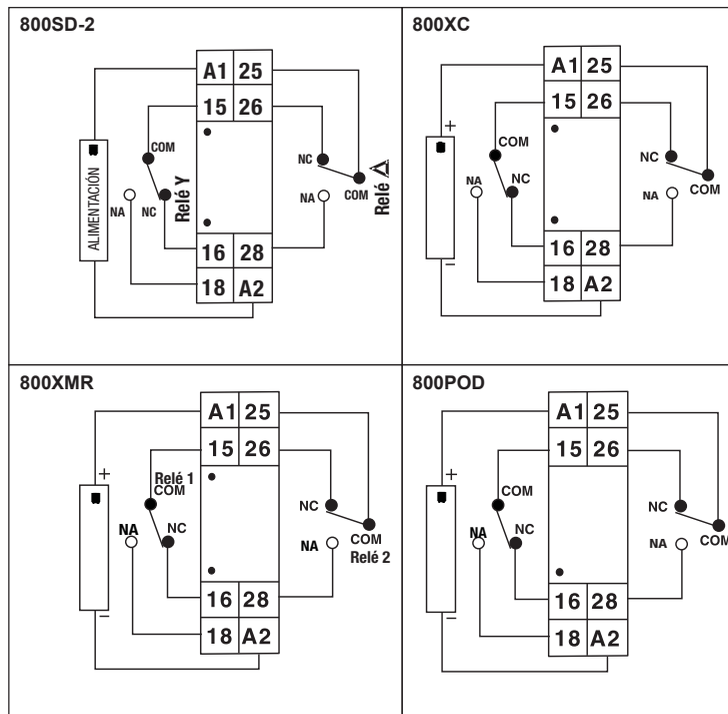
800XMR
22.5 x 75 x 101mm



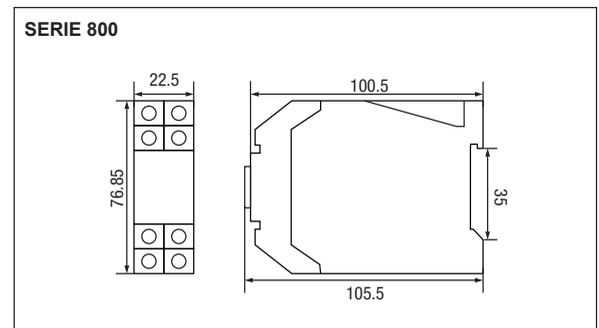
800POD
22.5 x 75 x 101mm

CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Estrella Delta 2 Rangos de tiempo Un relevador C/O para Estrella y uno para Delta 	<ul style="list-style-type: none"> 2 Funciones 6 Rangos de tiempo 2 C/O DPDT 	<ul style="list-style-type: none"> Avance Pausa Reversa. Un relevador C/O para avance y uno para reversa 	<ul style="list-style-type: none"> Retardo al apagado 2 C/O DPDT
SALIDA DE CONTACTO	Un relevador C/O para Estrella y uno para Delta	2 C/O DPDT	Un relevador C/O para avance y uno para reversa	2 C/O DPDT
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO	5A @ 250V CA o 24V CD			
MODOS	Estrella- Delta	Cíclico asimétrico ENCENDIDO (ON) primero o APAGADO (OFF) primero	Avance - Pausa - Reversa	Retardo al apagado
RANGOS DE TIEMPO	Rango de tiempo de ejecución : 30/60seg Cambio : 50/100ms	1/10 (seg / min / hr) para ambos tiempos ENCENDIDO & APAGADO (ON & OFF)	Tiempo de encendido : 1 / 2 / 4 / 8min Tiempo de pausa : 10 / 20 / 40 / 80s	180seg
PRECISIÓN DE AJUSTES	±0.5% o 50ms (el que sea mayor)			±10% de la escala completa
PRECISIÓN DE REPETICIÓN	±5% de la escala completa			±2% o 100ms
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (CA : 50 / 60 Hz)	110V CA, 230V CA, 230 a 450V CA	20 a 240V CA, 12 a 240V CD	20 a 240V CA, 12 a 240V CD	110 a 240V CA / CD

Conexión de las terminales



Dimensiones (Todas en mm)



Información para ordenar

NÚMERO DE PARTE	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
800SD-2-230	230V CA
800SD-2-110	110V CA
800SD-2-415	230-450V CA
800XC	20-240V CA, 12-240V CD
800XMR	20-240V CA, 12-240V CD
800POD-180S	110 -240V CA/CD