

Temporizador Riel DIN

Temporizador 17.5mm

Temporizador 17.5mm

Temporizador 17.5mm

Temporizador 22.5mm

Compacto, ahorra espacio
Montaje en Panel o Riel DIN
Protección contra
contactos involuntarios
Rango de temperatura: 0-50° C



CE RU

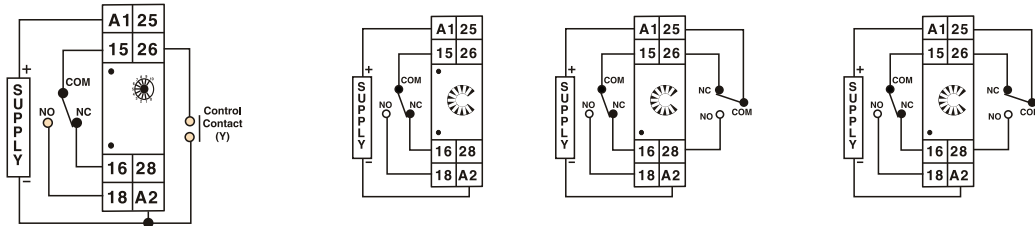
CE RU

CE RU

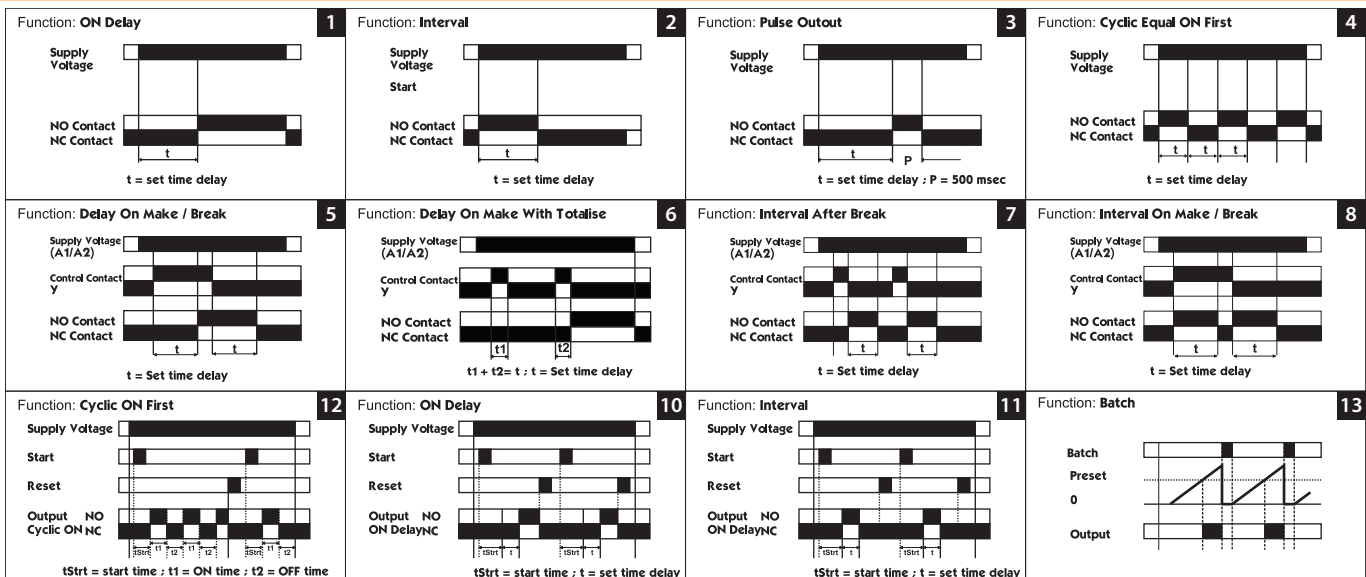
CE RU

Código	600XU	600ST-XXX	600U	800XU
Descripción:	Multifunción* 10 rangos de tiempo Voltaje Universal	On Delay, disparo único 10 rangos de tiempo	5 Funciones 10 rangos de tiempo Voltaje Universal	On delay, disparo único 12 rangos de tiempo Voltaje Universal
Rangos de tiempo:	0.1-1, 0.3-3, 1-10,3-30 seg 01.-1, 0.3-3, 1-10, 3-30 min 01.-1, 0.3-3 hr	0.1-1, 0.3-3, 1-10,3-30 seg 01.-1, 0.3-3, 1-10, 3-30 min 01.-1, 0.3-3 hr	0.1-1, 0.3-3, 1-10,3-30 seg 01.-1, 0.3-3, 1-10, 3-30 min 01.-1, 0.3-3 hr	1,3,10,30 seg 1,3,10,30 min 1,3,10,30 hr
Rearme:	apagado, < 100ms	apagado, < 100ms	apagado, < 100ms	apagado, < 100ms
LED status:	Encendido ON, Rele ON	Encendido ON, Rele ON	Encendido ON, Rele ON	Encendido ON, Rele ON
Contactos:	SPDT	SPDT	DPDT	DPDT
Rango de los Contactos:	5A,230VCA/24VCD	5A,230VCA/24VCD	NO:5A, NC:3A @250VCA	5A,230VCA/24VCD
Voltaje de Alimentación:	12-240VCD 20-240VCA	110VCA, 230VCA, 24VCA/VCD	20-240VCA/VCD	20-240VCA, 12-240VCD
Dimensiones (AxAxP):	89x17.5x59 mm	89x17.5x59 mm	89x17.5x59 mm	75x22.5x100.5 mm

Diagramas de Conexión:



Diagramas de Función:	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 14, 15, 17, 18, 19, 20	1	1,2,3,4,14	1, 2
-----------------------	--	---	------------	------



Temporizador Riel DIN Funciones Especiales



Temporizador 22.5mm Temporizador 22.5mm Temporizador 22.5mm Temporizador 22.5mm

Compacto, ahorra espacio
Montaje en Panel o Riel DIN
Protección contra
contactos involuntarios
Rango de temperatura: 0-
50° C



CE RU

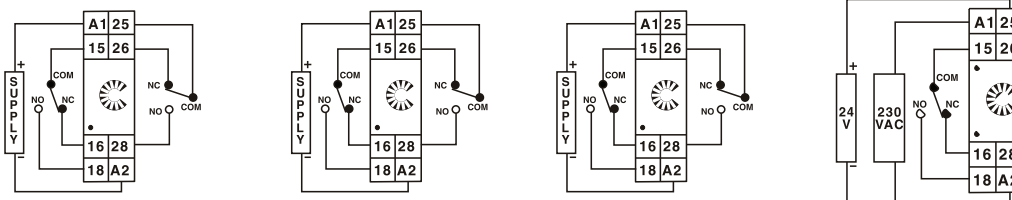
CE RU

CE RU

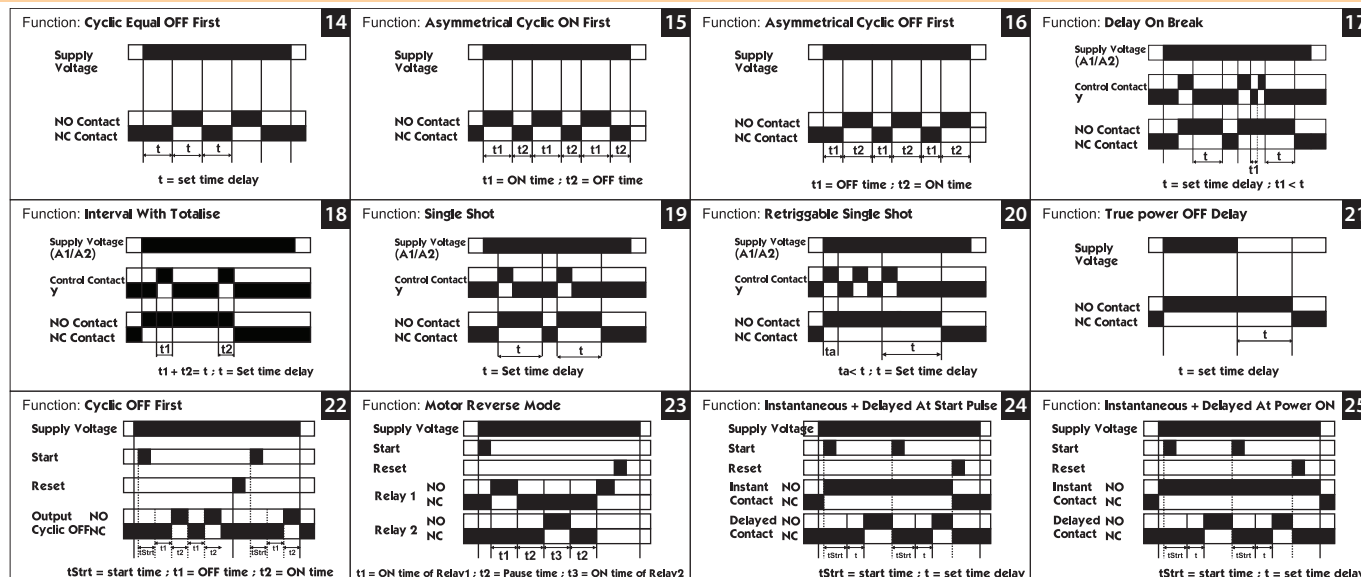
CE RU

Código	800XA	800XC	800POD-60, 800POD-180	800SQ-A-110/-230
Descripción :	On delay, disparo único 8 rangos de tiempo Voltaje Universal	Cíclico con tiempos ON & OFF diferentes Prioridad ON ó OFF 6 rangos de tiempo Voltaje Universal	OFF Delay (Al reposo) Voltaje Universal	ON Delay (Al Trabajo) Disparo único 8 rangos de tiempo Voltaje Dual
Rangos de tiempo:	3,10,30,60 seg 3,10,30,60 min	1,10 seg ON ó OFF 1,10 min ON ó OFF 1,10 hr ON ó OFF	60 sec ó 180 seg	3,10,30,60 seg 3,10,30,60 min
Rearme:	apagado, < 100ms	apagado, < 100ms	apagado, < 100ms	apagado, < 100ms
LED status :	Encendido ON, Rele ON	Encendido ON, Rele ON	Encendido ON	Encendido ON, Rele ON
Contactos :	DPDT	DPDT	DPDT	SPDT
Rango de los Contactos :	5A,230CA/24VCD	5A,230VCA/24VCD	5A,230VCA/24VCD	5A,230VCA/24VCD
Voltaje de Alimentación :	20-240CA, 12-240VCD (-15% , +10%)	20-240VCA, 12-240VCD	110-240VCA/CD	110VCA+24VCA/CD 230VCA+24VCA/CD
Dimensiones (AxAxP) :	75x22.5x100.5 mm	75x22.5x100.5 mm	75x22.5x100.5 mm	75x22.5x100.5 mm

Diagramas de Conexión:



Diagramas de Función: 1, 2 4, 14, 15, 16 21 7, 2



Riel DIN Funciones Especiales

Temporizador de 3Ø

Movimiento de Motores

Temporizador 22.5mm

Temporizador 22.5mm

Compacto, ahorra espacio
Montaje en Panel o Riel DIN
Protección contra
contactos involuntarios
Rango de temperatura: 0-50° C



CE



CE



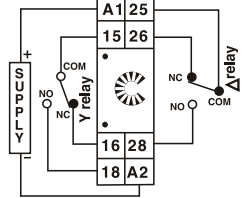
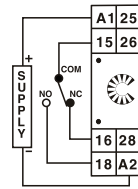
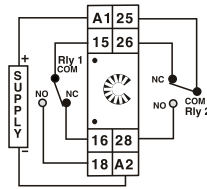
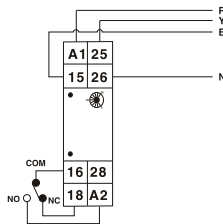
CE



CE

Código	642VTR-3	800XMR	800S-XXS-110/230/415	800SD-2-110/230/415
Descripción:	ON Delay 3Ø con retardo	Adelante-atrás con pausa intermedia Voltaje Universal	ON Delay (Al Trabajo)	Temporizador para motores Estrella - Delta
Rangos de tiempo:	5 a 15 min	1, 2, 4, 8 min ON 10, 20, 40, 80 seg. pausa	30 sec ó 60 seg	30, 60 seg. tiempo de arranque 50, 100 mseg. cambio o switcheo
Rearme:	apagado, < 200ms	apagado, < 100ms	apagado, < 100ms	apagado, < 100ms
LED status :	Encendido ON, Rele ON	Relay 1 ON	Encendido ON, Rele ON	Rele Estrella ON, Rele Delta ON
Contactos :	SPDT	SPDT - Adelante, SPDT- Atrás	SPDT	SPDT - Estrella, SPDT- Delta
Rango de los Contactos:	5A,230VCA/24VCD	5A,230VCA/24VCD	5A,230VCA/24VCD	5A,230VCA/24VCD
Voltaje de Alimentación:	374-477VCA	20-240 VCA, 12-240 VCD	110VCA ó 230VCA ó 374-477VCA	110VCA ó 230VCA ó 374-477VCA
Dimensiones (AxPxP):	59x17.5x89 mm	75x22.5x100.5 mm	75x22.5x100.5 mm	75x22.5x100.5 mm

Diagramas de Conexión:

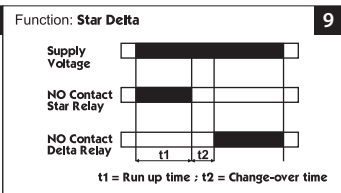
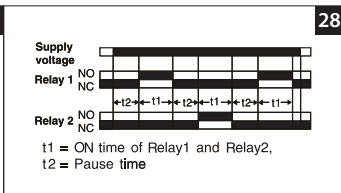
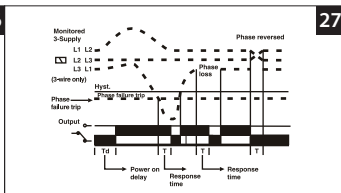
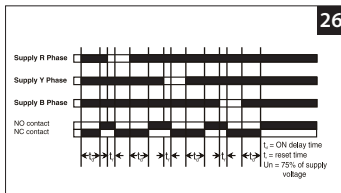


Diagramas de Función: 26

28

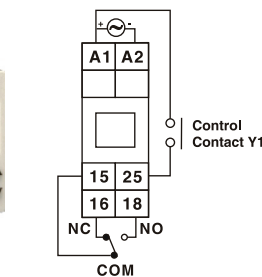
1

9



600DT, Temporizador Digital, Multifunción

60 x 17.5 x 90 mm
Multifunción
Voltaje universal
SPDT, 8A @ 250VCA



CE

Diagramas de Función:

1,2,3,5,6,7,14,15,16,17,18,19,20

Rangos de tiempo:

0-99.9 seq / min / h
0-999 seq / min / h
0-9:59 min: seq
0-9:59 h: min

Voltaje de Alimentación:

20-240VCA/CD 50/60Hz