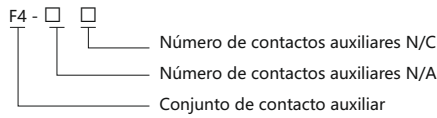


5. Accesorios

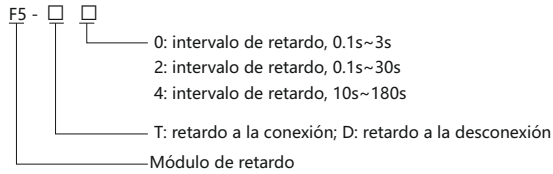
5.1 Accesorios

Artículos		Modelo	NC1-09	NC1-12	NC1-18	NC1-25
Bobina CA	Consumo de bobina	Cierre (VA)	70	70	70	110
		Retención (VA)	9	9	9.5	14
		Potencia (W)	1.8~2.7	1.8~2.7	3~4	3~4
	Intervalo de funcionamiento	Tensión de funcionamiento	(85%~110%) Us			
		Tensión de apertura	(20%~75%) Us			
	Tensión de bobina (50Hz, 60Hz, 50/60Hz)(V)	24, 36, 48, 110, 127, 220, 230, 240, 380, 415, 440, 480, 500, 600, 660				
Bobina CC	Potencia de bobina (W)		9	9	11	11
	Intervalo de funcionamiento	Tensión de cierre	(85%~110%) Us			
		Tensión de apertura	(10%~75%) Us			
	Tensión de la bobina (V)		24,36,48,110,220			

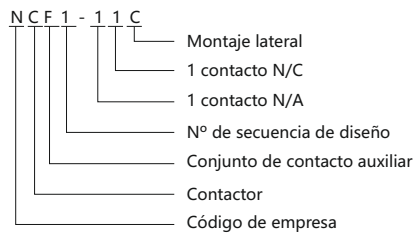
Contacto auxiliar F4









Contacto auxiliar F5



Contacto auxiliar lateral NCF1-11C



	NC1-32	NC1-40	NC1-50	NC1-65	NC1-80	NC1-95
	110	300	300	300	300	300
	14	57	57	57	57	57
	3~4	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10
	(85%~110%) Us (20%~75%) Us					
	24, 36, 48, 110, 127, 220, 230, 240, 380, 415, 440, 480, 500, 600					
	11	20	20	20	20	20
	(85%~110%) Us (10%~75%) Us					

Imagen	Modelo	Configuración de los contactos		
		Número de contactos N/A	Número de contactos N/A	
	F4-20	2	0	
	F4-11	1	1	
	F4-02	0	2	
	F4-40	4	0	
	F4-31	3	1	
	F4-22	2	2	
	F4-13	1	3	
	F4-04	0	4	
Imagen	Modelo	Intervalo de retardo	Número de contactos con retardo	
	F5-T0	0.1s~3s	N/A+N/C	
	F5-T2	0.1s~30s	N/A+N/C	
	F5-T4	10s~180s	N/A+N/C	
	F5-D0	0.1s~3s	N/A+N/C	
	F5-D2	0.1s~30s	N/A+N/C	
	F5-D4	10s~180s	N/A+N/C	
	NCF1-11C	1	1	
	NC1-40Z-95Z (bobina CC) no puede instalarse con dicho accesorio			
 SR2-A Filtro antiparasitario	Intervalo de tensión de supresión	24Vca~48Vca	SR2-A 24V~48V	
		100Vca~250Vca	SR2-A 100V~250V	Puede emplearse con los productos de 9A~38A o inferiores
		380Vca~440Vca	SR2-A 380V~440V	
 SR2-C Filtro antiparasitario	Intervalo de tensión de supresión	24Vca~48Vca	SR2-C 24V~48V	
		100Vca~250Vca	SR2-C 100V~250V	Puede emplearse con los productos de 40A~95A o inferior
		380Vca~440Vca	SR2-C 380V~440V	

