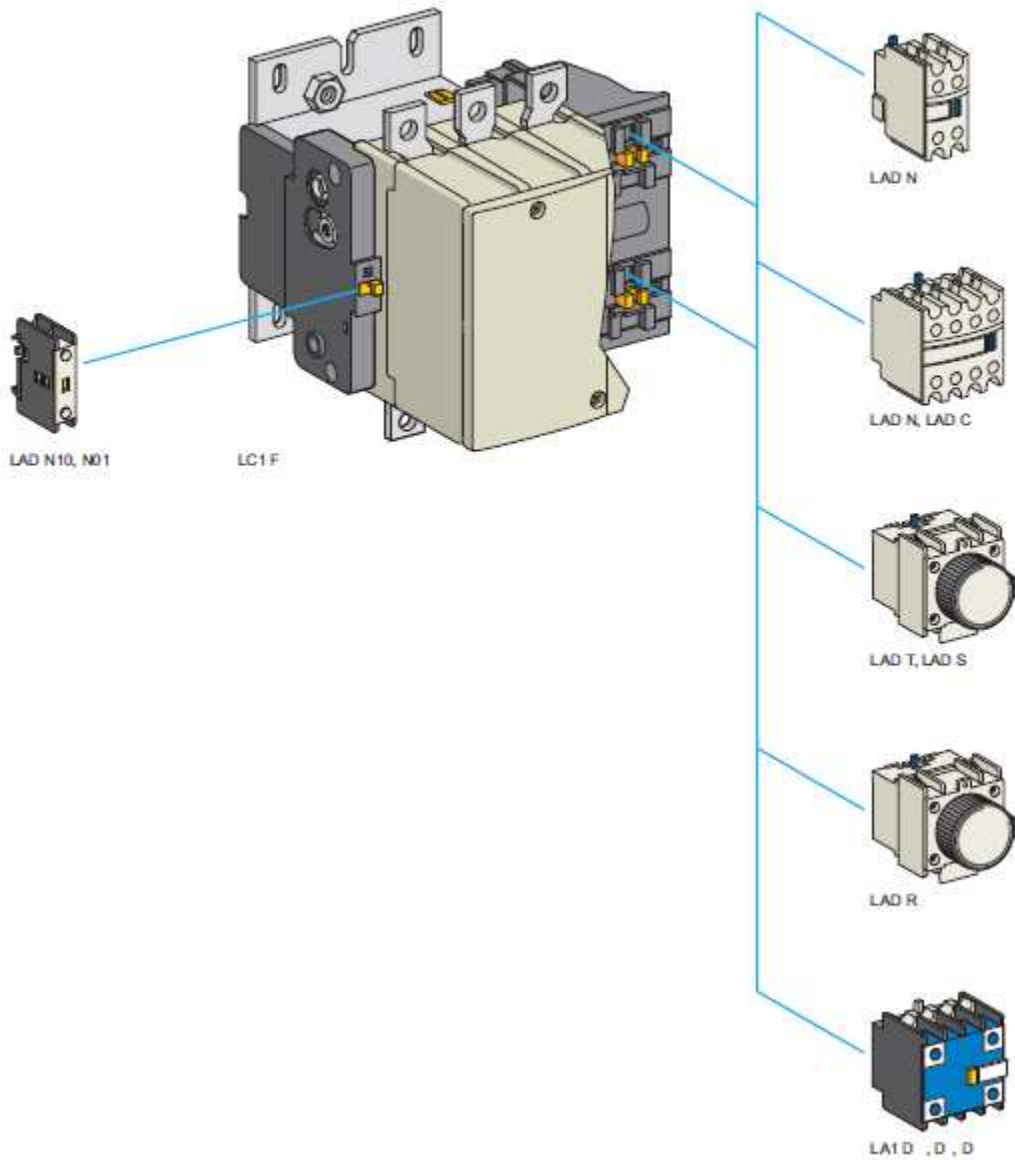


Selección bloques de contactos auxiliares 1NA 1NC para un LC1F
Por ejemplo la LADN11

Contadores e inversores TeSys



Contadores e inversores TeSys

Contadores TeSys F
Bloques de contactos auxiliares

Referencias

Bloques de contactos auxiliares instantáneos					
Para su utilización en entornos de funcionamiento normales					
Número de contactos	Número máximo de bloques por contactor Montaje por fijación	Composición	Referencia	Peso	kg
1	1	- - 1 -	LAD N10	0,020	
		- - - 1	LAD N01	0,020	
2	2	- - 1 1	LAD N11	0,030	
		- - 2 -	LAD N20	0,030	
		- - - 2	LAD N02	0,030	
4	2	- - 2 2	LAD N22	0,050	
		- - 1 3	LAD N13	0,050	
		- - 4 -	LAD N40	0,050	
		- - - 4	LAD N04	0,050	
		- - 3 1	LAD N31	0,050	
		- - 2 2 ⁽¹⁾	LAD C22	0,050	
Con marcado de bornas conforme a EN 50012					
2	2	- - 1 1	LAD N11P	0,030	
		- - 1 1	LAD N11G	0,030	
4	2	- - 2 2	LAD N22P	0,050	
		- - 2 2	LAD N22G	0,050	

Bloques de contactos auxiliares instantáneos para conexión mediante terminales

Este tipo de conexión no es posible para bloques con 1 contacto o bloques con contactos estancos. Para todos los demás bloques de contactos auxiliares instantáneos, añadir la cifra 6 al final de las referencias seleccionadas arriba. Ejemplo: LAD N11 pasa a ser LAD N116.

Bloques de contactos auxiliares instantáneos con contactos estancos

Recomendados para la utilización en entornos industriales particularmente duros

Número de contactos	Número máximo de bloques por contactor Montaje por fijación	Composición	Referencia	Peso	kg
2	2	2 - - -	LA1 DX20	0,040	
		2 2 ⁽²⁾ - -	LA1 DY20	0,040	
4	2	2 - 2 -	LA1 DZ40	0,050	
		2 - 1 1	LA1 DZ31	0,050	

Bloques de contactos auxiliares con temporización

Número de contactos	Número máximo de bloques por contactor Montaje por fijación	Temporización		Referencia	Peso
		Tipo	Gama		
1 NA + 1 NC	2	Trabajo	0,1...3 ⁽³⁾	LAD T0	0,060
			0,1...30	LAD T2	0,060
			10...180	LAD T4	0,060
		Reposo	1...30 ⁽⁴⁾	LAD S2	0,060
			0,1...3 ⁽³⁾	LAD R0	0,060
			0,1...30	LAD R2	0,060
		10...180	LAD R4	0,060	

(1) Incluida 1 conexión N/A + 1 N/C antes del corte

(2) Dispositivo equipado con 4 terminales de continuidad con pantalla de tierra.

(3) Con escala ampliada desde 0,1 hasta 0,6 s.

(4) Con tiempo de conmutación de 40 ms ± 15 ms entre la apertura del contacto N/C y el cierre del contacto N/A.