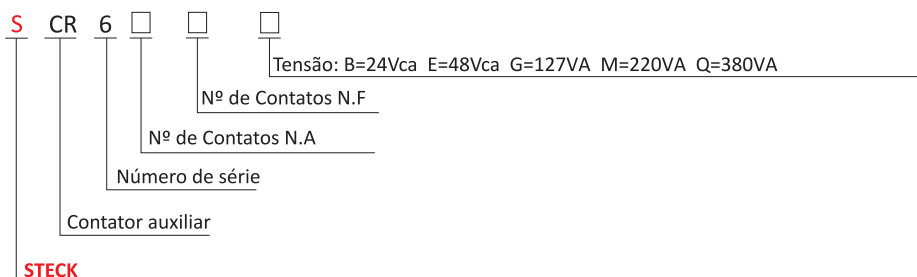




1. Aplicação:

O contator auxiliar é frequentemente utilizado quando necessitamos de um maior número de contatos auxiliares disponíveis. São principalmente aplicados em circuitos onde temos vários controles e/ou sinalizações dependendo do fechamento de um contator principal, podendo ser circuitos de corrente alternada (AC) até 690 Vca e circuitos de corrente contínua (DC) até 220 Vcc.

2. Especificação:



3. Especificações técnicas:

Corrente de Trabalho Nominal (A)	1,22	0,95	0,52	0,15
Corrente de Térmica Convencional Ith(A) (AC-1)	10			
Potência Nominal (AC-3)	360VA			33W
Frequência de Operação (ciclos/ horas)	Vida útil Elétrica (10 ⁴ ciclos)	100		
	Vida útil Mecânica (10 ⁴ ciclos)	1000		
Bobinas: consumo médio (VA)	Chamada	30		
	Retenção	4,5		

Código STECK Contator Auxiliar	Esquema de contatos		Código Steck
	NA	NF	
	4	0	SCR640*
	3	1	SCR631*
2	2	SCR622*	

* Complementar com o código da tensão (Vca): B= 24V E=48V G=127V M=220V Q=380V

Código Steck Contator Auxiliar Frontal	Esquema de contatos		Código Steck
	NA	NF	
	4 NA		SBA40
	3 NA + 1 NF		SBA31
	2 NA + 2 NF		SBA22
	1 NA + 3 NF		SBA13
	4 NF		SBA04
	2 NA		SBA20
1 NA + 1 NF		SBA11	
2 NF		SBA02	

Itens:

4. Bobinas

5. Características do produto

6. Dimensões

Mesmos dados que o Mini-Contator Série SC