



DADOS TÉCNICOS:

- Classificação: Chave Rotativa de Cames
- Acionamento: externo por acoplamento ou corrente e engrenagem (não incluso)
- Funcionamento: através do acionamento externo, acoplado ao eixo de entrada da chave, as engrenagens internas acionam o conjunto de cames, que por sua vez aciona o bloco de contatos elétricos/sensores
- Sinais elétricos: As chaves são fornecidas com contatos elétricos reversíveis (NA/NF) ou com sensores indutivos NA e NF.
- Corrente máxima por contato elétrico: 5A
- Corrente máxima por sensor indutivo: 0,5A
- Tensão de isolamento dos contatos: 500V
- Tensão de trabalho dos sensores indutivos: 20 a 250Vca / 50 - 60Hz
- Proteção: IP65
- Peso: 6 kg

NOTAS:

- Poderão ser fornecidas chaves com reduções e número de contatos diferente, sob consulta.

MODELO	REDUÇÃO	NÚMERO CONTATOS REVERSÍVEIS	NÚMERO SENSORES INDUTIVOS
CR24C2	24	2	-
CR48C2	48	2	-
CR70C2	70	2	-
CR24C4	24	4	-
CR48C4	48	4	-
CR70C4	70	4	-
CR24S2	24	-	1NA+1NF
CR48S2	48	-	1NA+1NF
CR70S2	70	-	1NA+1NF
CR24S4	24	-	1NA+1NF
CR48S4	48	-	1NA+1NF
CR70S4	70	-	1NA+1NF