Escala: N/A
Imagens meramente ilustrativas

Dados gerais:

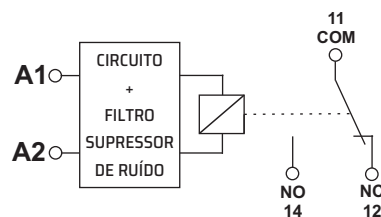
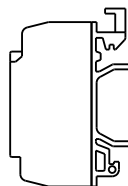
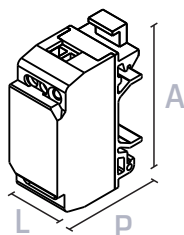
Modelo:	RL1C7A12	RL1C7A24	RL1C7A127	RL1C7A220
Contato:	1 reversível	1 reversível	1 reversível	1 reversível
Tipo de conexão:	Parafuso	Parafuso	Parafuso	Parafuso
Torque máximo do borne:	0,4 Nm (3,5 lb-in)	0,4 Nm (3,5 lb-in)	0,4 Nm (3,5 lb-in)	0,4 Nm (3,5 lb-in)
Seção nominal do cabo no borne:	0,2 à 2,5 mm ²	0,2 à 2,5 mm ²	0,2 à 2,5 mm ²	0,2 à 2,5 mm ²
Tipo de montagem:	Trilho DIN 35 mm	Trilho DIN 35 mm	Trilho DIN 35 mm	Trilho DIN 35 mm
Grau de proteção:	IP20	IP20	IP20	IP20
Peso aproximado:	28 g	28 g	30 g	30 g
Frequência máxima de comutação:	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz
Temperatura de operação:	-25 °C à +55 °C	-25 °C à +55 °C	-25 °C à +55 °C	-25 °C à +55 °C
Umidade máxima de operação:	85%	85%	85%	85%
Expectativa de vida útil mecânica (sem carga):	10.000.000 op.	10.000.000 op.	10.000.000 op.	10.000.000 op.
Expectativa de vida útil elétrica (carga máx.):	100.000 op.	100.000 op.	100.000 op.	100.000 op.
Dimensões em mm (A x L x P):	53 x 20 x 37	53 x 20 x 37	53 x 20 x 37	53 x 20 x 37

Circuito de controle (Bobina):

Tensão nominal:	12 VDC / AC	24 VDC / AC	127 VAC	220 VAC
Frequência:	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Range de operação:	10%	10%	10%	10%
Corrente de consumo máxima:	34 mA	17 mA	19 mA	19 mA
Filtro supressor de ruído:	Sim	Sim	Sim	Sim

Contatos de saída (Carga):

Corrente DC-13 em 24 V:	10 A	10 A	10 A	10 A
Corrente AC-15 em 120 V, 50 / 60 Hz:	10 A	10 A	10 A	10 A
Corrente AC-15 em 250 V, 50 / 60 Hz:	7 A	7 A	7 A	7 A
Material de contato:	AgNi (Liga de prata)	AgNi (Liga de prata)	AgNi (Liga de prata)	AgNi (Liga de prata)
Tempo de operação:	< 10 ms	< 10 ms	< 10 ms	< 10 ms
Tempo de abertura:	< 5 ms	< 5 ms	< 5 ms	< 5 ms

Escala: N/A
Imagens meramente ilustrativas