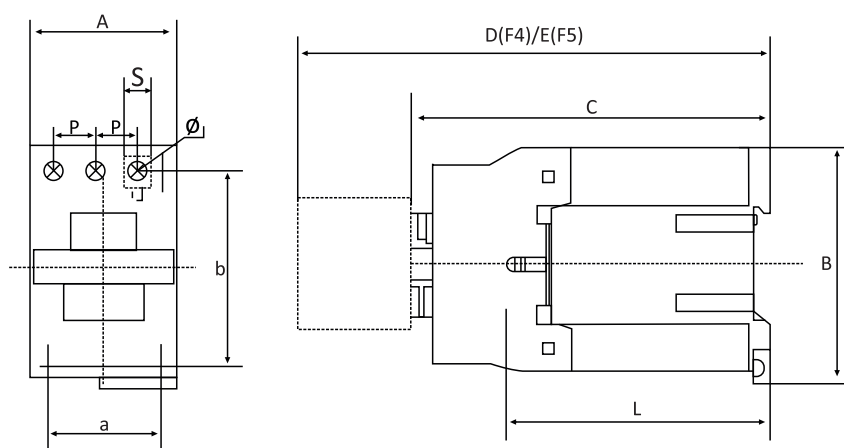


## INFORMAÇÕES GERAIS

Modelo			CJX2-09DC	CJX2-12D	CJX2-18D	CJX2-25D	CJX2-32D
Corrente nominal de trabalho	380V	AC3	9	12	18	25	32
		AC4	3.5	5	7.7	8.5	12
	660V	AC3	6.6	8.9	12	18	21
		AC4	1.5	2	3.8	4.4	7.5
Corrente de calor nominal (A)			25	25	32	40	50
Pólo			3,4	3,4	3	3,4	3
Tensão nominal de trabalho (V)			12/24Vcc	12/24Vcc	12/24Vcc	12/24Vcc	12/24Vcc
Tensão de isolamento (V)			660	660	660	660	660
Vida mecânica x10 <sup>4</sup>			1000	1000	1000	1000	800
Vida elétrica	AC X10 <sup>4</sup>		100	100	100	100	80
	AC4 X10 <sup>4</sup>		20	20	20	20	20
Frequência de operação	Vida elétrica	AC3 X10 <sup>4</sup>	1200	1200	1200	1200	600
		AC4 X10 <sup>4</sup>	300	300	300	300	300
	Vida mecânica x10 <sup>4</sup>		3600	3600	3600	3600	3600
Tensão nominal controlada			24-660	24-660	24-660	24~660	24-660
Tensão de trabalho	Close	DC %	0.85~1.1Us	0.85~1.1Us	0.85~1.1Us	0.85~1.1Us	0.85~1.1Us
	Open	DC %	0.10~0.75Us	0.10~0.75Us	0.10~0.75Us	0.10~0.75Us	0.10~0.75

## DIMENSÕES (MM)



MODELO	A (max)	B (max)	C (max)	D (max)	E (max)	a	b	Ø	L	P	S
CJX2-09/12DC	47	76	82 (116)	120.5 (154.5)	140.5 (174.5)	34/35	50/60	4.5	60 (95)	105	8.6
CJX2-18DC	47	76	87 (122)	125 (160.5)	145.5 (180.5)	34/35	50/60	4.5	61 (96)	11.3	10.4
CJX2-25DC	57	86	95 (131)	133.5 (169.5)	153.5 (189.5)	40	48	4.5	70 (107)	13.2	11.7
CJX2-32DC	57	86	100 (138)	138.5 (176.5)	158.5 (196.5)	40	48	4.5	71.6 (120)	14.5	13