

Rele Térmico da Série JR.28



Código	Corrente Máxima (A)	Regulagens (A)	Montagens
JR28-1306	1.6	1~1.6	CJX2-09...32
JR28-1307	2.5	1.6~2.5	CJX2-09...32
JR28-1308	4	2.5~4	CJX2-09...32
JR28-1310	6	4~6	CJX2-09...32
JR28-1312	8	5~8	CJX2-09...32
JR28-1314	10	7~10	CJX2-09...32
JR28-1316	13	9~13	CJX2-09...32
JR28-1321	18	12~18	CJX2-09...32
JR28-1322	25	17~25	CJX2-09...32
JR28-1353	32	23~32	CJX2-09...32
JR28-3353	32	23~32	CJX2-40...95
JR28-3355	40	30~40	CJX2-40...95
JR28-3357	50	37~50	CJX2-40...95
JR28-3359	65	48~65	CJX2-40...95
JR28-3361	70	55~70	CJX2-40...95
JR28-3363	80	63~80	CJX2-40...95
JR28-3365	93	80~93	CJX2-40...95
JR28-4365	104	80~104	CJX2-F115...F630

Acessórios



Bloco de contatos auxiliares					
Código	F4-11	F4-22	F4-40	F4-31	F8-11
Montagem	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal
Nº de Contatos	NA+NF	2NA+2NF	4NA	3NA+1NF	NA+NF
Bloco de contatos auxiliares Temporizados					
Código	Regulagens	Contatos	Tipo		
LA2-DT22	0.1~30 Seg.	NA+NF	On-Delay		
LA3-DR22	0.1~30 Seg.	NA+NF	Off-Delay		

Bobinas de Comando da Série LX1-D



Bobinas de comando			
Código	Contatores	Hz	Tensões de Comando
LX1-D2	9~18A	50~60Hz - 60Hz	24, 48, 110, 220, 380Vca
LX1-D4	25~32A	50~60Hz - 60Hz	24, 48, 110, 220, 380Vca
LX1-D6	40~95A	50~60Hz - 60Hz	24, 48, 110, 220, 380Vca



Rele Térmico da Série JRS2



Código	Corrente Máxima (A)	Tensão Max. (V)	Regulagens (A)	Montagens
JRS2-12,5/Z	12,5	660	0.63~1, 1~1.6, 1.6~2.5, 2.5~4, 4~6.3, 6.3~10, 8~12.5	Direta
JRS2-25/Z	25	660	2.5~4, 4~6.3, 6.3~10, 10~16, 16~25	Direta
JRS2-40/Z	40	660	6.3~10, 10~16, 12.5~20, 20~32, 32~40	Direta
JRS2-88/Z	88	660	63~90, 90~120, 110~135	Direta
JRS2-135/Z	135	660	90~120, 120~150, 150~180	Parafuso
JRS2-180/Z	180	660	90~120, 120~150, 150~180	Parafuso
JRS2-400/F	400	660	160~250, 200~320, 250~400	Parafuso
JRS2-630/F	630	660	320~500, 400~630	Parafuso

Bobinas de Comando da Série BCJX1



Bobinas de comando			
Código	Contatores	Hz	Tensões de Comando
BCJX1-40/43	9~22A	50~60Hz - 60Hz	24, 48, 110, 220, 380Vca
BCJX1-44/45	32~38A	50~60Hz - 60Hz	24, 48, 110, 220, 380Vca
BCJX1-46/47	45~63A	50~60Hz - 60Hz	24, 48, 110, 220, 380Vca

