







Relés






								
	JX1	JXA1	JXB1	JX2	JXC	J	TN	OP
Dimensões C x L x H mm	29 x 13 x 25	29 x 12,7 x 15,7	28,5 x 10 x 12,3	29 x 12,7 x 15,7	29 x 12,7 x 25	32,2 x 27 x 20,1	28 x 21,5 x 35	35 x 35 x 55
Arranjo dos contatos	1 Rev.	1 Rev.	1 Rev.	2 Rev.	1 ou 2 Rev.	1 Rev. ou 1NA	2 ou 4 Rev.	1, 2 ou 3 Rev.
Corr. máx. de comutação	16A	12A	8A	5A	10A (1Rev.) 5A (2Rev.)	30A	5A	12A
Tensão máx. de comutação	250VCA/125VCC	440VCA/110VCC	440VCA/125VCC	440VCA/110VCC	250VCA/30VCC	240VCA/28VCC	220VCA/150VCC	250VCA/240VCC
Pot. máx. de Comutação	4000VA/480W	2640VA/360W	2000VA/240W	1100VA/150W	1100VA/150W	7200VA/840W	1100VA/150W	3000VA/336W
Tensões disp. em bobina	12 e 24VCC	5 a 110 VCC	5 a 60 VCC	5 a 110VCC	110 e 220VCA	12a48VCC/110e220VCA	6 a 125VCC/6 a 220VCA	6 a 220VCC/6 a 440VCA
Terminais	CI e Soquete	CI e Soquete	CI	CI e Soquete	CI e Soquete	CI e Faston	CI e Soquete	Soquete
Observações	Isolação entre bobina e contato de 5000V	Isolação entre bobina e contato de 5000V.	Isolação entre bobina e contato de 5000V. Largura de 10mm.	Isolação entre bobina e contato de 5000V.	Relé com bobina para corrente alternada	1 Rev: 20A/NA 10A/NF 1NA:30A	Disponível com indicador luminoso	Relé industrial disponível em modelo aberto.

Consulte o soquete ideal para cada relé		
	T	PRZ
Dimensões C x L x H mm	34,5 x 34,5 x 55	90 x 75 x 6,2
Arranjo dos contatos	2 ou 3 Rev.	1 Reversível
Corr. máx. de comutação	10A	6A
Tensão máx. de comutação	250VCA/240VCC	250VCA/30VCC
Pot. máx. de Comutação	2500VA/280W	1500VA/180W
Tensões disp. em bobina	110 e 220 VCA/12 a 250VCC	12, 24, 48, 110-127,220-240VCA/VCC
Terminais	Soquete	Relé + soquete para trilho DIN
Observações	Disponível com indicador luminoso	O PRZ é composto por relé JZ e soquete PRT8, que podem ser adquiridos separadamente.

				
Soquetes	Para relés JX1, JXC1	Para relé JXA1	Para relé JX2	Para relé JXC
				
	Para relés OP1, OP2 ou T2	Para relés OP3/11 ou T3	Para relé TN	

Sensores Magnéticos			
	SM1xxx	SM2xxx	SM2032
Dimensões C x L x H mm	25 x 6 x 14	47 x 9,5 x 11	47 x 9,5 x 11
Arranjo dos contatos	1NA ou 1NF	1NA ou 1NF	1NA ou 1NF
Corr. máx. de comutação	0,5A - 10W	0,5A - 10W	0,5A-10W
Vida mecânica	108	108	108
Terminais	Cabo flexível	Cabo PP ou term.	Cabo flexível
Distância de atuação	4mm	12mm	12mm

TSZC/TZC		
	Relé SSR Monofásico	Relé SSR Trifásico
Dimensões C x L x H mm	58 x 45,2 x 16	103 x 75 x 30
Corrente de comutação	10 a 125A	10 ou 25A
Tensão máx. de comutação	280VCA	440VCA trifásico
Tensão máx. de acionamento	4 a 32 VCC	3 a 32VCC
Terminais	Parafusos	Parafusos
Observações	Saída Triac / Zero Cross	Saída Triac / Zero Cross

Conectores				
				
Modular Jack para PCI TF		TM	TFP88	
90°	180°	Pos/Cat	Modular Plug	PC- - Em branco - CAT5e - C6 - CAT6e - 1 - 1,5m - 2 - 2,5m AM - Amarelo AZ - Azul BR - Branco Cz - Cinza PR - Preto VD - Verde VM - Vermelho
TFN-42	TFC-42	4P2C	TM-44-4P4C	
TFN-44	TFC-44	4P4C	TM-64-6P4C	
TFN-62	TFC-62	6P2C	TM-66-6P6C	
TFN-64	TFC-64	6P4C	TM-88-8P8C	
TFN-66	TFC-66	6P6C	TM-1010-10P10C	
TFN-88	TFC-88	8P8C		
Patch Panel 24 portas com performance Cat5e Conformidade com padrões TIA/EIA 568 A/B Tamanho padrão de 19" x 1U (1,75") e terminação IDC compatível com lâmina tipo 110.				

Conectores de Alta Potência		
		
Série	SB	PP (power Pole)
Faixas de Corr.	50 a 350A	15 a 180A
Tensão min.	600V	600V
Cores disponíveis	Diversas cores	Diversas cores