



**Fontes de Alimentação Chaveadas**

Ref. Reymaster	Ref.	Descrição/Fontes Chaveadas	Tensão de Alimentação Vca	Tensão de Alimentação Vcc	Tensão de saída/Corrente Max.
18500	C910444-2445	Monofásica	85 - 264 Vca	120 - 370 Vcc	24 Vcc/2A
21888	C910532-2475	Monofásica	85 - 264 Vca	120 - 370 Vcc	24-28 Vcc/3,2A
21873	C910542-2412	Monofásica	88 - 132 Vca/176-264 Vca	248 - 370 Vcc secc.	24-28 Vcc/5A
21874	C910551-2424	Monofásica	85 - 264 Vca	120 - 370 Vcc	24-28 Vcc/10A
21875	C910693-2448	Monofásica	180 - 264 Vca	250 - 370 Vcc	24-28 Vcc/20A
sob consulta	C910931-2448	Monofásica	90 - 132 Vca/180-264 Vca	254 - 370 Vcc secc.	24-28 Vcc/20A
sob consulta	C910941-2424	Trifásica	340 - 550 Vca	480 - 780 Vcc	24-28 Vcc/10A
sob consulta	C910951-2448	Trifásica	340 - 550 Vca	480 - 780 Vcc	24-28 Vcc/20A

Consulte-nos sobre outros modelos



**Condicionadores/Isoladores de sinais**  
Módulos configuráveis - por meio de micro-chaves



Ref. Reymaster	Ref.	Características	Diagrama elétrico	Descrição	Espes. (mm)
sob consulta	856074	Conversor DC/DC Isolação em 3 vias Alimentação: 20...230 Vdc		WAS4 PRO DC/DC	12,5
sob consulta	854382	Conversor c/ saída a relé 2 contatos reversíveis p/ sinalização de valor limite Isolação em 3 vias Alimentação: 18...30 Vdc		WAS5 DC/Alarm	17,5
sob consulta	856070	Conversores configuráveis para Termoresistência Isolação em 3 vias Alimentação: 18...30 Vdc		WAS5 PRO RTD	17,5
sob consulta	843230	Conversores configuráveis p/ Termopares Sem Isolação Alimentação: 19,2...28,8 Vdc		WTS4 Thermo Select	12,5
sob consulta	856072	Conversores configuráveis p/ Termopares Isolação em 3 vias Alimentação: 18...30 Vdc		WASS PRO Thermo	17,5
sob consulta	858118	Conversor c/ entrada em frequência Alimentação: 18...30 Vdc (isolação 3 Vias)		WAS4 PRO Freq.	12,5
sob consulta	828843	Conversor p/ Cédula de Carga Isolação em 3 vias Alimentação: 18...30 Vdc		UPAC Bridge	17,5
sob consulta	861570	Conversor RS232/485 Isolação em 3 vias		WAS5 RS 232/RS485/422 WAS RS232 TTY	22,5

**Temporizadores**

Retardo na energização  
Contato reversível  
Potenciômetro incorporado

Ref. Reymaster	Ref.	Tempo (até)	Tensão de Alimentação
sob consulta	C903120.6000	30 s	24 Vcc
sob consulta	C903129.6000	30 s	127 Vca/cc
sob consulta	C903138.6000	30 s	220 Vca
sob consulta	C903121.6000	60 s	24 Vcc
sob consulta	C903130.6000	60 s	127 Vca/cc
sob consulta	C903139.6000	60 s	220 Vca
sob consulta	C960000.0301	30 s	24 Vcc
sob consulta	C960000.0591	59 s	24 Vcc
sob consulta	C950163.5401	63 s	22...265 Vca/cc
sob consulta	C950063.5401	63 s	24 Vcc

Temos também outros modelos. Consulte-nos!

① Versão DK 6 apenas 10mm de espessura.  
② Configurável por Dip Switch



**Condicionadores/Isoladores de sinais**  
Módulos não configuráveis



Entrada: Corrente ou tensão  
Isolação em 2 vias  
Espessura: 10mm-DK6  
Tensão de Alimentação: 24 Vcc

Ref. Reymaster	Ref.	Entrada	Saída
sob consulta	C904243-60	0...20mA	0...20mA
sob consulta	C904246-60	0...20mA	4...20mA
sob consulta	C904240-60	0...20mA	0...10V
sob consulta	C904244-60	4...20mA	0...20mA
23369	C904241-60	4...20mA	0...10V
sob consulta	C904247-60	4...20mA	4...20mA
sob consulta	C904242-60	0...10V	0...20mA
sob consulta	C904245-60	0...10V	4...20mA
sob consulta	C904239-60	0...10V	0...10V

Entrada: Temperatura - PT100 - 3 vias  
Não isolado  
Espessura: 10mm-DK6  
Tensão de Alimentação: 24 Vcc

Ref. Reymaster	Ref.	Entrada	Saída
sob consulta	C904273-60	0...100°C	0...20mA
sob consulta	C904274-60	0...100°C	4...20mA
sob consulta	C904228-60	0...100°C	0...10V
22002	C904278-60	0...100°C	0...10kHz
sob consulta	C904268-60	0...100°C	0...10kHz

Temos outras faixas de temperatura por exemplo: -10 °C ... 100 °C  
Consulte-nos.

Entrada: Corrente ou tensão  
Isolação em 3 vias  
Espessura: 22mm-EG 3  
Tensão de Alimentação: 24 Vcc

Ref. Reymaster	Ref.	Entrada	Saída
sob consulta	C802424-00	0...20mA	0...20mA
sob consulta	C802424-00	4...20mA	4...20mA
sob consulta	C810445-00	0...20mA	4...20mA
sob consulta	C810437-00	4...20mA	0...20mA
23362	C810439-00	4...20mA	0...10V
sob consulta	C810303-00	0...10V	4...20mA
sob consulta	C810443-00	0...10V	0...20mA
30524	C810440-00	0...10V	0...10V
sob consulta	C810444-00	0...20mA	0...10V

Temos também outros modelos. Consulte-nos!

**Acopladores a Relé**

Ref. Reymaster verde/amarelo	Ref. verde/amarelo	Descrição	Tensão de Alimentação	Passo (mm)	Nº de Contatos	Max. Tensão/Corrente de comutação
sob consulta	8533640000	MRS 24 Vcc Led Verde	24Vcc	6	1 Reversível	250 Vca/6A
sob consulta	8556050000	MRS 24 Vcc/ca Led Verde	24Vcc/ca	6	1 Reversível	250 Vca/6A
sob consulta	8556030000	MRS 120 Vcc/ca Led Verde	120Vcc/ca	6	1 Reversível	250 Vca/6A
sob consulta	8556020000	MRS 230 Vca Led Verde	230Vca	6	1 Reversível	250 Vca/6A
11061	C110162.00	RS 30 24Vcc Led Verm.	24Vcc	12	1 NA	250 Vca/5A
30374	C900698.20	RS 30 24Vcc Led Verm.	24Vcc	25	2 Reversível	250 Vca/5A
23510	C901100.20	RS 30B 24Vca/cc Led Verm.	24Vcc/ca	20	1 Reversível	250 Vca/5A
22415	C900165.20	RS 30 24Vcc Led Verm.	24Vcc	20	1 Reversível	250 Vca/5A
17664	C900677.20	RS 30 110Vca/cc Led Verm.	110Vca/cc	20	1 Reversível	250 Vca/5A
sob consulta	C900249.20	RS 30 220Vca/cc Led Verm.	220Vca/cc	20	1 Reversível	250 Vca/5A
sob consulta	C900699.20	RS 30 220Vca/cc Led Verm.	220Vca/cc	25	2 Reversível	250 Vca/5A

Temos também outros modelos de acopladores a relé, e de relés de estado sólido/ acopladores óticos. Verifique também as vantagens dos acopladores com montagem modular "Rider Series". Consultenos!

