

Para projeto e montagem de circuitos eletrônicos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - para todos os modelos:

Temperatura de Operação(° C): -40 à +85°C

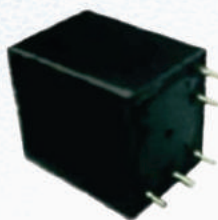
Rigidez Dielétrica (entre contatos): 500Vac / 50~60Hz (1 min.)

Resistência de Isolação (M Ω): ≥100 (500Vdc)

Resistência Inicial de Contato (M Ω): ≤100 (mili-ohms)

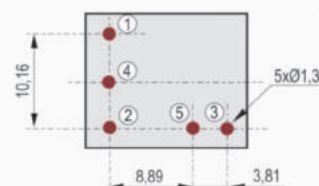
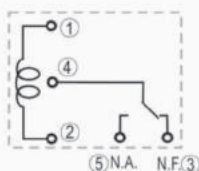
Material de Contato: Liga de Prata (AgSnO2)

Expectativa de Vida Mecânica: 10.000.000 (Operações sem carga)



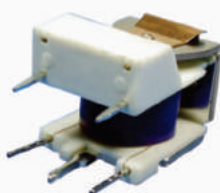
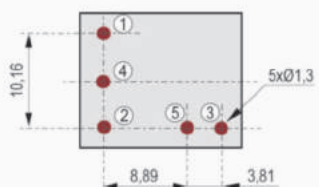
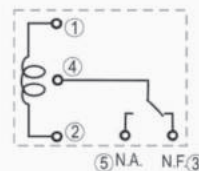
Medidas Máx.:
17,5 x 15,0 x 20,0mm

CÓDIGO	TENSÃO	CORRENTE MÁXIMA	CORRENTE DE CONSUMO	CONTATOS	NÚMERO TERMINAIS	FORMATO DA MONTAGEM
DNI 7580	12V	10A/10A (14Vdc)	1,2W (100mA)	Reversor N.A / N.F	5	Selado (Encapsulado)
DNI 7590	24V	5A/5A (28Vdc)	1,2W (50mA)			



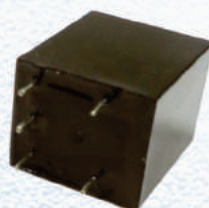
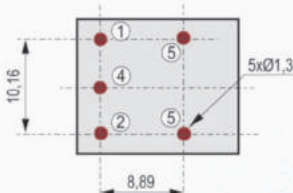
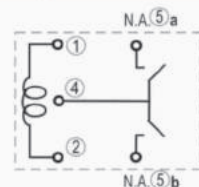
Medidas Máx.:
15,5 x 13,5 x 18,0mm

CÓDIGO	TENSÃO	CORRENTE MÁXIMA	CORRENTE DE CONSUMO	CONTATOS	NÚMERO TERMINAIS	FORMATO DA MONTAGEM
DNI 7581	12V	10A/10A (14Vdc)	1,2W (100mA)	Reversor N.A / N.F	5	Aberto Sem Encapsulamento
DNI 7591	24V	5A/5A (28Vdc)	1,2W (50mA)			



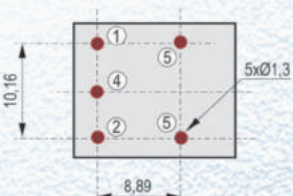
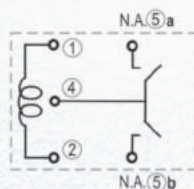
Medidas Máx.:
15,5 x 13,5 x 18,0mm

CÓDIGO	TENSÃO	CORRENTE MÁXIMA	CORRENTE DE CONSUMO	CONTATOS	NÚMERO TERMINAIS	FORMATO DA MONTAGEM
DNI 7582	12V	2x10A (14Vdc)	1,2W (100mA)	Duplo N.A	5	Aberto Sem Encapsulamento
DNI 7592	24V	2x5A (28Vdc)	1,2W (50mA)			

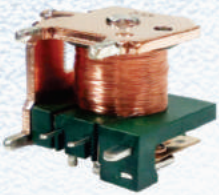


Medidas Máx.:
17,5 x 15,0 x 20,0mm

CÓDIGO	TENSÃO	CORRENTE MÁXIMA	CORRENTE DE CONSUMO	CONTATOS	NÚMERO TERMINAIS	FORMATO DA MONTAGEM
DNI 7583	12V	2x10A (14Vdc)	1,2W (100mA)	Duplo N.A	5	Selado (Encapsulado)
DNI 7593	24V	2x5A (28Vdc)	1,2W (50mA)			

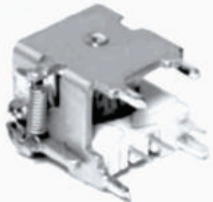
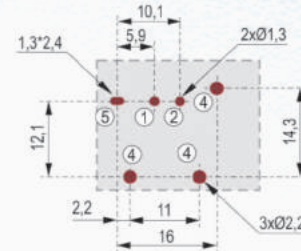
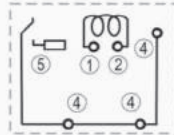


Para projeto e montagem de circuitos eletrônicos



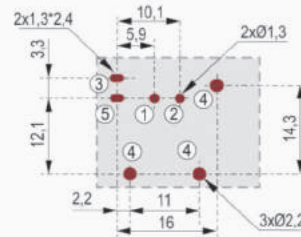
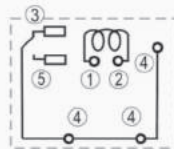
Medidas Máx.:
24,0 x 19,0 x 19,0mm

CÓDIGO	TENSÃO	CORRENTE MÁXIMA	CORRENTE DE CONSUMO	CONTATOS	NÚMERO TERMINAIS	FORMATO DA MONTAGEM
DNI 7584	12V	40A (14Vdc)	1,6W (133,3mA)	Auxiliar N.A	6	Aberto Sem Encapsulamento
DNI 7594	24V	20A (28Vdc)	1,6W (66,6mA)			



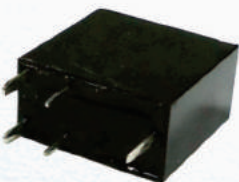
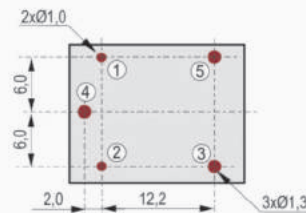
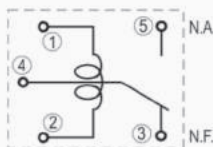
Medidas Máx.:
24,0 x 19,0 x 19,0mm

CÓDIGO	TENSÃO	CORRENTE MÁXIMA	CORRENTE DE CONSUMO	CONTATOS	NÚMERO TERMINAIS	FORMATO DA MONTAGEM
DNI 7585	12V	30A/20A (14Vdc)	1,6W (133,3mA)	Reversor N.A / N.F	7	Aberto Sem Encapsulamento
DNI 7595	24V	15A/10A (28Vdc)	1,6W (66,6mA)			



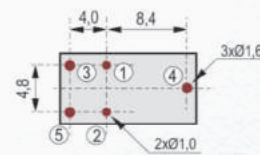
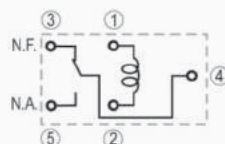
Medidas Máx.:
19,0 x 15,5 x 15,5mm

CÓDIGO	TENSÃO	CORRENTE MÁXIMA	CORRENTE DE CONSUMO	CONTATOS	NÚMERO TERMINAIS	FORMATO DA MONTAGEM
DNI 7586	12V	15A/7A (14Vdc)	0,36W (30mA)	Reversor N.A / N.F	5	Selado (Encapsulado)
DNI 7596	24V	7,5A/3,5A (28Vdc)	0,36W (15mA)			



Medidas Máx.:
14,3 x 7,5 x 13,8mm

CÓDIGO	TENSÃO	CORRENTE MÁXIMA	CORRENTE DE CONSUMO	CONTATOS	NÚMERO TERMINAIS	FORMATO DA MONTAGEM
DNI 7587	12V	20A/10A (14Vdc)	0,64W (53,3mA)	Reversor N.A / N.F	5	Selado (Encapsulado)



Medidas Máx.:
26,5 x 26,5 x 26,0mm

CÓDIGO	TENSÃO	CORRENTE MÁXIMA	CORRENTE DE CONSUMO	CONTATOS	NÚMERO TERMINAIS	FORMATO DA MONTAGEM
DNI 7588	12V	70A (14Vdc)	1,8W (150mA)	Auxiliar N.A	4	Selado (Encapsulado)

