



Modelo	HSR-834	HSR-910WT	HYR1555	HYR2016	HSR-630RT
Comprimento do vidro (mm) [CV*]	34,3	53,3	14,3	21	33,4
Diâmetro (mm) [DV*]	5,3	5,3	2,7	2,6	5,3
Comprimento total (mm) [CT*]	86,1	82,1	52,6	56,8	86,2
Forma do contato	1 NA	1 NA	1 rev.	1 NA	1 rev.
Corrente de comutação (máx.) - CC ou AC (pico)	3A	3A	0,25A	1A	1A
Tensão de comutação (máx.) - CC ou AC (pico)	500V	5000V	100V	1000V	150V
Potência de comutação (máx.) Qualquer combinação de V&A, não excedendo seus valores máximos individuais.	100W	50W	3W	25W	25W
Resistência inicial de contato máx.	50mΩ	100mΩ	200mΩ	100mΩ	100mΩ
Rigidez dielétrica min. entre contatos	1000VCC	10KVCC	200VCC	2500VCC	350VCC
Sensibilidade (AT) *	60 ~ 100	100 ~ 150	15 ~ 50	15 ~ 70	40 ~ 80

Modelo	ORD2210	ORD2210V	ORD229	ORD311	ORD324
Comprimento do vidro (mm) [CV*]	21,0	21,0	21,0	7,0	14,0
Diâmetro (mm) [DV*]	2,7	2,7	2,7	1,8	2,2
Comprimento total (mm) [CT*]	55,4	55,4	55,4	35,8	44,3
Forma do contato	1 NA	1 NA	1 NA	1 NA	1 NA
Corrente de comutação (máx.) - CC ou AC (pico)	1A	1A	0,7A	0,5A	0,5A
Tensão de comutação (máx.) - CC ou AC (pico)	200V	350V	350V	100V	200V
Potência de comutação (máx.) Qualquer combinação de V&A, não excedendo seus valores máximos individuais.	50W/70VA	100W	50W/70VA	10W	10W
Resistência inicial de contato máx.	100mΩ	100mΩ	100mΩ	100mΩ	100mΩ
Rigidez dielétrica min. entre contatos	250VCC	1000VCC	600VCC	250VCC	250VCC
Sensibilidade (AT) *	15 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60	10 ~ 40	10 ~ 40

Modelo	GR560	GR501	NL126	PR126	MK15 (SMD)
Comprimento do vidro (mm) [CV*]	14,2	12,7	20,3	20,3	14,0
Diâmetro (mm) [DV*]	2,3	2,3	2,5	2,5	2,2
Comprimento total (mm) [CT*]	54,0	54,0	54,0	54,0	19,5
Forma do contato	1 NA	1 NA	1 NA	1 NA	1 NA ou 1 NF
Corrente de comutação (máx.) - CC ou AC (pico)	1A	0,5	1,5A	1,5A	0,5A
Tensão de comutação (máx.) - CC ou AC (pico)	200V	200V	200V	300V	180V
Potência de comutação (máx.) Qualquer combinação de V&A, não excedendo seus valores máximos individuais.	10W	10W	50W	70W	10W
Resistência inicial de contato máx.	100mΩ	150mΩ	100mΩ	100mΩ	150mΩ
Rigidez dielétrica min. entre contatos	300VCC	250VCC	250VCC	750VCC	200VCC
Sensibilidade (AT) *	10 ~ 50	7/10	20 ~ 60	20 ~ 50	05 ~ 40

OBSERVAÇÕES / REMARKS:

- Para a maioria dos modelos estão disponíveis sensibilidades distintas em faixas comerciais.
Ex: ORD324 15/20. Neste exemplo, o sufixo "15/20" é a referência de sensibilidade de operação (atraque), expressa em AT (Ampère-Espiras). Menores valores expressam modelos mais sensíveis ao campo magnético.
- Modelos com terminais pré-formados (dobra e/ou corte) disponíveis sob consulta.
- Para obter parâmetros detalhados e curvas de operação, entre em contato com nossa Engenharia.
- For most models distinct sensitivities in comercial ranges are available.
Ex: ORD324 15/20. In this example, the "15/20" suffix is the reference for operation sensitivity (pull-in), expressed in AT (Ampère-Turns). Lower values express models with higher magnetic sensitivity.
- Models with preformed terminals (bending and/or cutting) available under request.
- To obtain detailed parameters and operation curves, contact our Engineering.