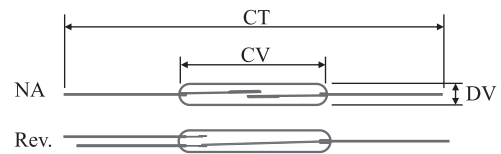


- Md** - Modelo / Type
- Cv** - Comprimento do vidro (mm) / Glass length (mm)
- Dv** - Diâmetro (mm) / Diameter (mm)
- Ct** - Comprimento total (mm) / Total length (mm)
- Te** - Tipo de contato / Contact type
- Pc** - Posição do contato / Contact position
- Mc** - Material do contato / Contact material
- Cm** - Corrente máxima de comutação / Max. switch current
- Tm** - Tensão máxima de comutação (CC/CA) /
Max. switch voltage (DC/AC)
- Pm** - Potência máxima de comutação / Max. switch power
- Rc** - Resistência inicial de contato máx. /
Max. initial contact resistance
- Rd** - Rigidez dielétrica mín. entre contatos /
Min. breakdown voltage between contacts sets
- Ve** - Vida elétrica (Operações) / Electrical life (Operations)
- To** - Temperatura de operação / Operate temperature range



Md	HSR-630RT	HSR-834	HSR-910WT	HYR1555	HYR2016	RA-901 (SMD)	RA-903 (SMD)
Cv	33,4mm	34,3mm	53,3mm	14,3mm	21mm	16mm	8,5mm
Dv	5,3mm	5,3mm	5,3mm	2,7mm	2,6mm	2,5mm	2,1mm
Ct	86,2mm	86,1mm	82,1mm	52,6mm	56,8mm	19,5mm	12,5mm
Te	1 Rev.	1 Rev.	1 NA	1 Rev.	1 NA	1 NA	1 NA
Pc	Descentralizado	Descentralizado	Centralizado	Descentralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado
Mc	Ródio	Tungstênio	Tungstênio	Rutênio	Ródio	Ródio	Ródio
Cm	1A	3A	3A	0,25A	1A	0,5A	0,1A
Tm	150V	500VCC/240VCA	7500VCC/240VCA	100V	1000V	100V	24V
Pm	25W	100W	50W	3W	25W	10W	1W
Rc	100mΩ	500mΩ	100mΩ	200mΩ	100mΩ	100mΩ	200mΩ
Rd	350VCC	1000VCC	10KVCC	200VCC	2500VCC	200V	150V
Ve	10 ⁶	10 ⁷	10 ⁷	10 ⁷	10 ⁶	10 ⁸	10 ⁸
To	-30 a/to +125 °C	-60 a/to +125 °C	-60 a/to +125 °C	-30 a/to +125 °C	-30 a/to +125 °C	-40 a/to +125 °C	-40 a/to +125 °C

Md	ORD2210	ORD2210V	ORD2211	ORD229	ORD311	ORD324
Cv	21mm	21mm	16,5mm	21mm	7mm	14mm
Dv	2,7mm	2,7mm	2,8mm	2,7mm	1,8mm	2,2mm
Ct	55,4mm	55,4mm	44,1mm	55,4mm	35,8mm	44,3mm
Te	1NA	1NA	1NA	1NA	1NA	1NA
Pc	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado
Mc	Ródio	Ródio	Ródio	Ródio	Iridio	Iridio
Cm	1A CC/0,7A CA	1A	0,5A	0,7A CC/0,5A CA	0,5A	0,5A
Tm	200VCC/150VCA	350VCC/300VCA	100V	350VCC/300VCA	100V	200V
Pm	50W/70VA	100W	50W	50W/70VA	10W	10W
Rc	100mΩ	100mΩ	100mΩ	100mΩ	100mΩ	100mΩ
Rd	250VCC	1000VCC	200VCC	600VCC	200VCC	250VCC
Ve	10 ⁷	10 ⁷	10 ⁷	10 ⁷	10 ⁷	10 ⁸
To	-40 a/to +125 °C	-40 a/to +125 °C	-40 a/to +125 °C	-40 a/to +125 °C	-40 a/to +125 °C	-40 a/to +125 °C

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.