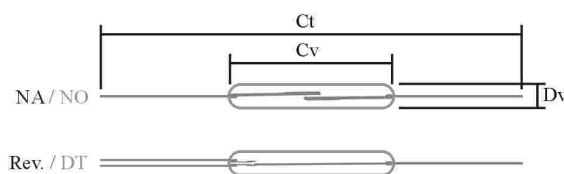


Md	GR-185	GR-31	HSR-834	HSR-V10K	HYR1532	HYR1555	HYR2003-2	HYR2016	HYR4003	DRR-129	GR-69
Cv	14,2	11,9	34,3	53,3	14	14,3	20	21	38	59,8	35,6
Dv	2,9	1,8	5,3	5,3	2,2	2,7	2,8	2,6	5,8	5,25	4,83
Ct	52,5	50,2	86,1	82,1	48,3	52,6	56,8	56,8	85,5	82,5	81,2
Tc	1 Rev./DT	1NA/NO	1 Rev./DT	1 NA/NO	1 NA/NO	1 Rev./DT	1 NA/NO	1 NA/NO	1 Rev./DT	1 NA/NO	1 NA
Mc	Ru	Ru	W	W	Ru	Ru	Rh	Rh	Rh	Rh	W
Cm	0,25A	0,25A	3A	3A	0,5A	0,25A	1A	1A	0,5A	3A	3A
Tm	100V	100V	500V	7500V	200V	100V	200V	1000V	250V	400V	250V
Pm	3W	10W	100W	50W	10W	3W	50W	25W	10W	100W	100W
Rc	150mΩ	150mΩ	500mΩ	100mΩ	150mΩ	200mΩ	100mΩ	100mΩ	75mΩ	150mΩ	500mΩ
Rd	250VCC	200VCC	1000VCC	10KVCC	250VCC	200VCC	300VCC	2500VCC	500VCC	250VCC	500VCC
Ve	10 ⁸	10 ⁸	10 ⁸	10 ⁸	10 ⁸	10 ⁸	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁸

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



Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio