

**REED KONTAKTUSOK**

Cikkszám	Típus	Kontaktusok száma	P <sub>max</sub> [W]	U <sub>max</sub>	I <sub>kapcs max</sub> [A]	I <sub>max</sub> [A]	R <sub>átmeneti</sub> [mΩ]	Érzékenység <sup>a</sup> [AT]	Rajz	Kép
<b>HAMLIN</b>										
49-03-77	MITI-3V1	1 záró	10	175VDC	0,5	0,5	150	6-15	K-238.kép/K.53.o.	
<b>celduc®</b>										
49-03-06	AC 031520	1 záró	10	100 VDC	0,5	0,7	100	15-20	K-232.kép/K.53.o.	
49-03-05	AC 051015	1 záró	10	100 VDC	0,5	0,7	100	10-15	K-233.kép/K.53.o.	
49-03-37	CG 212530	1 váltó	8/3	100 VDC	0,25	-	100	25-30	K-234.kép/K.53.o.	
49-03-17	IA 231520	1 záró	18	250 VDC	0,5	1	80	15-20	K-235.kép/K.53.o.	

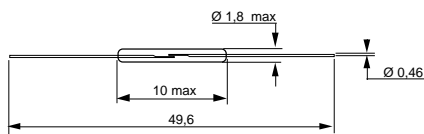
a. AT = ampermet

**PERMANENS MÁGNESEK REED-KONTAKTUSHOZ**

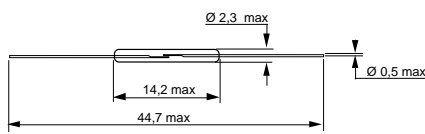
Cikkszám	Típus	Gyártó	ES <sub>max</sub> [mJ]	Rem. [T]	M [kA/m]	Sűrűség [g/cm <sup>3</sup> ]	T <sub>max</sub> [°C]	Rajz	Kép	
<b>MEDER ELECTRONIC</b>										
49-01-81	REED MÁGNES MM 312	MEDER	3,05	1,150	48	7,4	450	K-239.kép/K.53.o.		
49-01-82	REED MÁGNES MM 522	MEDER	20,6	1,210	51	7,3	450	K-240.kép/K.53.o.		
<b>celduc®</b>										
49-02-41	U 3150000	CEL	-	1,1..1,4	52..56	-	400	K-241.kép/K.53.o.		
49-02-42	U 6250000	CEL	-	1,1..1,4	52..56	-	400	K-241.kép/K.53.o.		

ES = Energiasűrűség, Rem. = Remanencia: gerjesztés megszűnte után visszamaradt mágnesesség, M = Mágneszettség

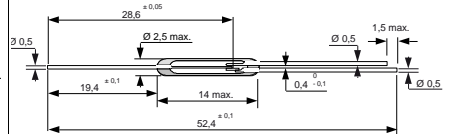
K-232. kép AC 031520 méretei



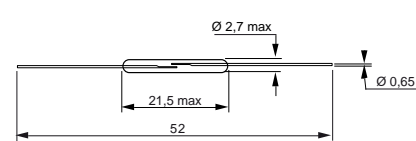
K-233. kép AC 051015 méretei



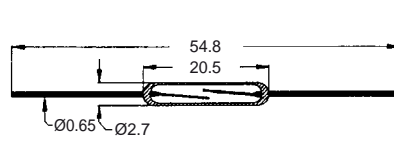
K-234. kép CG 212530 méretei



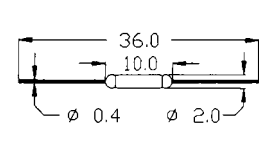
K-235. kép IA 231520 méretei



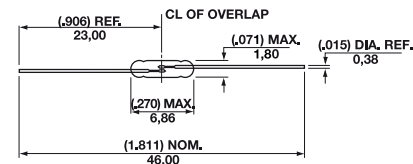
K-236. kép REED 2 méretei



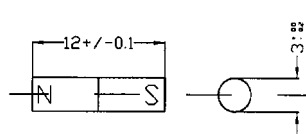
K-237. kép REED 4 méretei



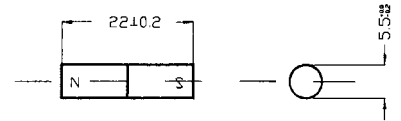
K-238. kép MITI-3V1 méretei



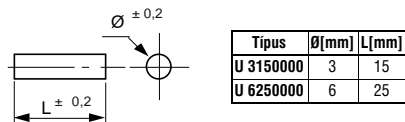
K-239. kép REED MÁGNES MM 312 méretei



K-240. kép REED MÁGNES MM 522 méretei



K-241. kép U 3150000 és U 6250000 reed mágnes méretei



Reed relék és reed kontaktusok

**K**