












## J.2. MÁGNESES TÉR- ÉS GYORSULÁS ÉRZÉKELŐK, KAPCSOLÓK




### MÁGNESES TÉR ÉRZÉKELŐK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Rb [kOhm]	Ub [V]	Hy [kA/m]	fmax [kHz]	Megjegyzés	Rajz	Kép
<b>K</b> 50-00-59	KMZ 10 C	PHIS	1	5	-7,5..+7,5	1000	mágneses tér érzékelő híd	J-16. kép/J.9.o.	


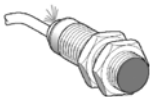


### HALL-ÉRZÉKELŐVEL ELLÁTOTT KAPCSOLÓ ÁRAMKÖRÖK


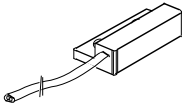

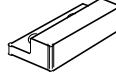

Cikkszám	Típus	Gyártó	Ucc [V]	Bon [mT]	Boff [mT]	Bhyst. [mT]	Megjegyzés	Rajz
 50-01-33	SS 49E	HON	4..10	-	-	-	bipoláris Hall-elemes kapcsoló	J-37. kép/J.11.o.
 50-01-41	SS 441A	HON	3,8..30	2	11.5	-	unipoláris Hall-elemes kapcsoló	J-32. kép/J.11.o.
 50-00-14	TLE 4905 L	INF	max. 24	7..18	5..16	2..6	unipoláris Hall-elemes kapcsoló	J-17. kép/J.9.o.
 <b>K</b> 50-00-61	TLE 4905 G/SMD	INF	max. 24	7..18	5..16	2..6	unipoláris Hall-elemes kapcsoló	J-18. kép/J.9.o.
 50-01-21	TLE 4906 L	INF	max. 24	6,5..13,5	5..12	0,7..3	unipoláris Hall-elemes kapcsoló	J-17. kép/J.9.o.
 50-01-03	TLE 4935-G/SMD	INF	max. 24	10..20	-10..-20	28..52	bipoláris Hall-elemes kapcsoló	J-18. kép/J.9.o.
 50-00-15	TLE 4935 L	INF	max. 24	10..18	-10..-18	20..36	bipoláris Hall-elemes kapcsoló	J-17. kép/J.9.o.
 50-00-63	TLE 4935-2L	INF	max. 24	15..27	-15..-27	30..54	bipoláris Hall-elemes kapcsoló	J-17. kép/J.9.o.
 50-00-62	TLE 4935-2G/SMD	INF	max. 24	10..18	-10..-18	20..36	bipoláris Hall-elemes kapcsoló	J-18. kép/J.9.o.
 50-00-64	TLE 4945 L	INF	max. 24	-3..6	3..-6	1..5	bipoláris Hall-elemes kapcsoló	J-17. kép/J.9.o.

### LINEÁRIS KIMENETŰ HALL-ÉRZÉKELŐVEL ELLÁTOTT ÁRAMKÖRÖK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Ucc [V]	Műk. hőmérséklet [°C]	Megjegyzés	Rajz
 50-01-24	ACS 713ELCTR-30A-T/SMD	SSG	5	-40..85	SMD, integrált, lineáris áram érzékelő alacsony ellenállású áram-vezetővel, 133..188 mV/A	J-6. kép/J.8.o.
 <b>K</b> 50-01-30	A 1302EUA-T	SSG	4,5..6	-40..85	folyamatos idejű, integrált, lineáris kimenet, érzékenysége 1,3mV/G	J-13. kép/J.9.o.
 50-01-20	TLE 4990	INF	4,5...5,5	-40..150	programozható, nagyon pontos forgás- és pozícióészleléshez, rail-to-rail	J-19. kép/J.9.o.

### MÁGNESES KÖZELEDÉS ÉRZÉKELŐK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Kontaktus típus	Kábelhossz [m]	Zárási távolság	Ukapcs max. [VDC]	I kapcs max [mA]	Megjegyzés	Rajz	Kép
 50-00-67	PTE 11320	CEL	Hall effektus PNP	2	19mm	6-48	400	végződésben érzékel, M12-es menetű műanyag ház 2 anyával	J-26. kép/J.10.o.	
 50-00-70	PT 810000	CEL	-	-	-	-	-	PTE 11320 típusúhoz mágnes	J-27. kép/J.10.o.	

Cikkszám	Típus	Gyártó	Kontaktus típus	Kábelhossz [m]	Zárási távolság	P kapcs max. [VA]	U kapcs max. [VDC]	I kapcs max. [A]	Megjegyzés	Rajz	Kép
 50-00-68	PLA 13715	CEL	Reed effektus 1NO (záró)	1,5	10mm	12	250	0,4	oldalt érzékel pl. ajtó-, ablaknyitás	J-28. kép/J.10.o.	
 50-00-71	P 625000	CEL	-	-	-	-	-	-	PLA 13715 típusúhoz mágnes	J-29. kép/J.10.o.	
 50-00-69	PTA 90130	CEL	Reed effektus 1NO (záró)	3	16mm	12	100	0,4	végződésben érzékel, M10-es menetű réz ház 2 anyával	J-30. kép/J.11.o.	