

DORCAS ZÁR TÁBLÁZAT

Sorozat	Tipus	Magasság	Szélesség	Mélység	Táp	Tápfeszültség (V)	Áramfelvétele(mA / 12Vdc)	Feszültségre	Tartóerő (N)	Átlagos nyitási élettartam	Memória jellege	Állítható zárnyelv	Kikapcsolható	Szimmetrikus	Keskeny
Hagyományos	N412	90,8	20,5	28	DC	12	180	Nyit	3000	300 000					
41... keskeny szimmetrikus	41AaF	67	16,5	28	AC/DC	8-12	700	Nyit	3100	300 000	Belső	↙		↙	↙
	41AaDF	67	16,5	28	AC/DC	8-12	700	Nyit	3100	300 000	Belső	↙	↙	↙	↙
	41Aa424F	67	16,5	25,5	DC	24	180	Nyit	3100	300 000	Belső	↙		↙	↙
	41-2-NF	67	16,5	25,5	AC/DC	8-12	700	Nyit	3100	300 000		↙		↙	↙
	41-2-NDF	67	16,5	25,5	AC/DC	8-12	700	Nyit	3100	300 000		↙	↙	↙	↙
	41-2-AaDF	67	16,5	25,5	AC/DC	8-12	700	Nyit	3100	300 000	Belső	↙	↙	↙	↙
	41-2-N512F	67	16,5	25,5	DC	8-12	200	Zár	3100	300 000		↙		↙	↙
54... normál méret szimmetrikus	54NF	67	20,5	28	AC/DC	8-12	700	Nyit	3300	300 000		↙		↙	
	54NDF	67	20,5	28	AC/DC	8-12	700	Nyit	3300	300 000		↙	↙	↙	
	54AaF	67	20,5	28	AC/DC	8-12	700	Nyit	3300	300 000	Belső	↙		↙	
	54AaDF	67	20,5	28	AC/DC	8-12	700	Nyit	3300	300 000	Belső	↙	↙	↙	
	54Aa412F	67	20,5	28	DC	12	260	Nyit	3300	300 000	Belső	↙		↙	
	54AbF	67	20,5	28	AC/DC	8-12	700	Nyit	3300	300 000	Külső	↙		↙	
	54N412F	67	20,5	28	DC	12	290	Nyit	3300	300 000		↙		↙	
	54N424F	67	20,5	28	DC	24	180	Nyit	3300	300 000		↙		↙	
	54N512F	67	20,5	28	DC	12	200	Zár	3300	300 000		↙		↙	
54N524F	67	20,5	28	DC	24	120	Zár	3300	300 000		↙		↙		
99... keskeny szimmetrikus alacsony	99NF	66	16	25,5	AC/DC	10-24	260	Nyit	3300	400 000		↙		↙	↙
	99AbF	66	16	25,5	AC/DC	10-24	280	Nyit	3300	400 000	Külső	↙		↙	↙
99..-TOP.. tokközéphe szerelhető alacsony	99-1-NF-TOP-Double	66	20,1	25,5	AC/DC	10-24	280	Nyit	3300	400 000		↙		↙	↙
	99-1-N512F-TOP-Double	66	20,1	25,5	DC	12	190	Zár	3300	400 000		↙		↙	↙
	99-1-NDF-TOP	66	20,1	25,5	AC/DC	10-24	280	Nyit	3300	400 000		↙	↙	↙	↙
	99-1-AbDF-TOP	66	20,1	25,5	AC/DC	10-24	280	Nyit	3300	400 000	Külső	↙	↙	↙	↙

