


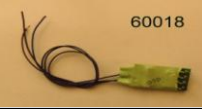



Lokomotivní dekodéry LaisDCC

Typ	rozměr mm	trvalé zatížení	max. proud	max. napětí DC/DCC	ABC SUSI	pro měřítko	mapování výstupů	počet výstupů Fn	připojení pro zálohovací kondenzátor	počet vývodů	způsob připojení	cena Kč
	15,5x9,5 x3,8	0,75A	1,5A	18 V	ne	H0, TT, N	ano	2	ano	6 + 2	vodiče délka 130 mm 6+2	350.-
	15,5x9,5 x3,8	0,75A	1,5A	18 V	ne	H0, TT, N	ano	2	ano	6k+ 2	konektor NEM651 + 2x vodič	350.-
	18,5x12 x3,8	1A	2A	24 V	ne	H0, TT, N	ano	4	ano	9 + 2	vodiče délka 130 mm 9+2	350.-
	22x12 x3,8	1A	2A	24 V	ne	H0, TT	ano	4	ano	8k+ 3	konektor NEM652 + 3x vodič	350.-
60019	16,3x17,5x4	1A	2A	24 V	ne	H0, TT	ano	4	ano	21k+ 2	konektor 21pin + 2x vodič	350.-
	18,5x12 x3,8	1A	2A	24 V	ne	H0, TT	ano	4	ano	8k+ 3	konektor NEM652 na vodičích + 3x vodič	350.-

Poskytují standardní funkce nastavování rychlosti, zrychlení, brzdění a jiné.

Všechny dekodéry mají vývody pro podpurný/zálohovací kondenzátor.

Dotazy a objednávky na dccdoma@seznam.cz Jiří Král - Brno, mob. 604 378 232

www.dccdoma.cz

CV8=RESET pro verzi 1 a 2 , je 2, pro verzi 3 je to 4.

Verzi dekodéru zjistíte na CV7.