



Prąd: **2,2A**
 Indukcyjność: **33 μ H**
 Tolerancja indukcyjności: **$\pm 20\%$**
 RDC: **0,032 Ω**
 Tolerancja rezystancji: **$\pm 20\%$**

Dławiki DFR przeznaczone są do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych w trybie różnicowym (Differential Mode), pojawiających się pomiędzy przewodami linii zasilających urządzeń elektronicznych.

Wykonane są na rdzeniach toroidalnych ze sproszkowanego metalu, przystosowanych do pracy zarówno w obwodach prądu AC, jak i DC. Rdzenie te cechują się niską przenikalnością początkową oraz rozproszoną szczeliną powietrzną, co zapewnia wysoką odporność na nasycenie i stabilną indukcyjność w szerokim zakresie prądów.

Dławiki te wyróżniają się zwartą budową, stabilnymi parametrami pracy oraz możliwością montażu bezpośrednio na płytkach drukowanych.

Typ: DFR 9,5/2,2/0,033

Wymiary cewki: A: 12mm ; B: 7mm

Lista możliwości nawijania dławików różnicowych:

Typ	IDC	L (prąd znamionowy)	Rozmiar cewki	
	[A]	[μ H]	OD [mm]	H [mm]
DFRO-150-0100	15	100	56	27
DFRO-150-0068	15	68	52	23
DFRO-150-0047	15	47	51	22
DFRO-150-0033	15	33	50	21
DFRO-150-0022	15	22	44	18
DFRO-150-0015	15	15	41	14
DFRO-150-0010	15	10	41	14
DFRO-150-0006,8	15	6,8	41	14
DFRO-100-0220	10	220	55	26
DFRO-100-0150	10	150	55	26
DFRO-100-0100	10	100	50	21
DFRO-100-0068	10	68	50	21
DFRO-100-0047	10	47	42	14
DFRO-100-0033	10	33	42	14
DFRO-100-0022	10	22	41	14
DFRO-100-0015	10	15	30	14
DFRO-075-0470	7,5	470	55	28
DFRO-075-0330	7,5	330	54	25
DFRO-075-0220	7,5	220	51	22
DFRO-075-0150	7,5	150	50	21
DFRO-075-0100	7,5	100	43	17
DFRO-075-0068	7,5	68	42	14
DFRO-075-0047	7,5	47	31	14
DFRO-075-0033	7,5	33	30	14
DFRO-075-0022	7,5	22	30	14
DFRO-075-0015	7,5	15	30	14
DFRO-050-1000	5	1000	55	26
DFRO-050-0680	5	680	53	25
DFRO-050-0470	5	470	49	20
DFRO-050-0330	5	330	49	20
DFRO-050-0220	5	220	41	13
DFRO-050-0150	5	150	41	13
DFRO-050-0100	5	100	30	13
DFRO-050-0068	5	68	26	12
DFRO-050-0047	5	47	25	12
DFRO-050-0033	5	33	25	12
DFRO-050-0022	5	22	25	12
DFRO-050-0015	5	15	20	8
DFRO-030-2200	3	2200	54	26
DFRO-030-1500	3	1500	53	24
DFRO-030-1000	3	1000	49	20
DFRO-030-0680	3	680	42	16
DFRO-030-0470	3	470	42	14
DFRO-030-0330	3	330	30	14
DFRO-030-0220	3	220	29	13
DFRO-030-0150	3	150	25	12
DFRO-030-0100	3	100	25	12
DFRO-030-0068	3	68	25	12
DFRO-030-0047	3	47	20	8
DFRO-030-0033	3	33	19	8

Typ	IDC	L (prąd znamionowy)	Rozmiar cewki	
	[A]	[μ H]	OD [mm]	H [mm]
DFRO-030-0022	3	22	14	8
DFRO-030-0015	3	15	14	8
DFRO-020-2200	2	2200	51	22
DFRO-020-1500	2	1500	42	15
DFRO-020-1000	2	1000	42	14
DFRO-020-0680	2	680	30	14
DFRO-020-0470	2	470	30	14
DFRO-020-0330	2	330	26	12
DFRO-020-0220	2	220	25	11
DFRO-020-0150	2	150	25	12
DFRO-020-0100	2	100	19	8
DFRO-020-0068	2	68	15	8
DFRO-020-0047	2	47	15	8
DFRO-020-0033	2	33	14	8
DFRO-020-0022	2	22	14	8
DFRO-010-3300	1	3300	43	15
DFRO-010-2200	1	2200	31	15
DFRO-010-1500	1	1500	30	14
DFRO-010-1000	1	1000	26	13
DFRO-010-0680	1	680	27	13
DFRO-010-0470	1	470	27	12
DFRO-010-0330	1	330	20	9
DFRO-010-0220	1	220	15	9
DFRO-010-0150	1	150	15	9
DFRO-010-0100	1	100	15	8
DFRO-010-0068	1	68	14	8
DFRO-010-0047	1	47	14	8
DFRO-010-0033	1	33	14	8
DFRO-010-0022	1	22	14	8
DFRO-005-4700	0,5	4700	32	15
DFRO-005-3300	0,5	3300	26	13
DFRO-005-2200	0,5	2200	25	12
DFRO-005-1500	0,5	1500	25	12
DFRO-005-1000	0,5	1000	21	11
DFRO-005-0680	0,5	680	20	10
DFRO-005-0470	0,5	470	20	9
DFRO-005-0330	0,5	330	15	9
DFRO-005-0220	0,5	220	15	9
DFRO-005-0150	0,5	150	15	8
DFRO-005-0100	0,5	100	14	8
DFRO-005-0068	0,5	68	14	8
DFRO-005-0047	0,5	47	14	8