

BA, bobines hautes performances


- Protection de connecteur :
 - Version IP00 avec connecteurs pour cosse DIN 43650 A
 - Version IP20 avec capuchon de protection
 - Version IP65 avec connecteur
- Écrou et bouton-pression inclus
- Conforme à :
 - la directive RoHS /UE 2011/65
 - la directive basse tension 2014/35/UE
 - la norme EN60730-1
 - la norme EN60730-2-8

Type	T. ambiante [°C]	Tension d'alimentation [V]	Variation de tension	Fréquence [Hz]	Consommation électrique		N° de code
					[W]	[VA]	
BA024A	-40 – 40	24	-15%, 10%	50	8,5	17	042N7508
BA048A	-40 – 40	48	-15%, 10%	50	9,5	18	042N7510
BA115A	-40 – 40	115	-15%, 10%	50	9,0	18	042N7512
BA230A	-40 – 40	220 – 230	-15%, 6%	50	12	22	042N7501
BA240A	-40 – 40	240	-15%, 10%	50	10	20	042N7502
BA400A	-40 – 40	380 – 400	-15%, 6%	50	12	22	042N7504
BA024B	-40 – 40	24	-15%, 10%	60	9,5	19	042N7520
BA115B	-40 – 40	115	-15%, 10%	60	12	23	042N7522
BA220B	-40 – 40	220	-15%, 10%	60	11	21	042N7523
BA012D	-40 – 40	12	±10%	DC	14	–	042N7550
BA024D	-40 – 40	24	±10%	DC	14	–	042N7551

Données techniques

Conception	Conforme à la norme VDE 0580
Isolation des spires de la bobine	Classe H conformément à la norme IEC 85
Connexion	Connecteur pour cosse conforme à la norme DIN 43650 forme A
Protection, IEC 529	IP00 avec connecteur pour cosse, IP20 avec capuchon de protection, IP65 avec connecteur
Taux de charge	Continu
Type de connecteur	Connecteur (042N0156)

Dimensions et poids

Type	L sans connecteur [mm]	L avec capuchon de protection [mm]	L avec connecteur [mm]	Poids [kg]
BA	54	71	79	0,16

