

Высокопроизводительные катушки типа BB


- Степень защиты:
 - Исполнение IP00 по DIN 43650 A
 - Исполнение IP20 с защитным колпачком
 - Исполнение IP65 с установленным кабельным штепсельным разъёмом
- Соответствует следующему:
 - Директива 2011/65/EU по ограничению использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании
 - Директива 2014/35/EU по низковольтному оборудованию
 - EN60730-1
 - EN60730-2-8

Тип	Токр., °C	Напряжение питания, В	Изменение напряжения	Частота, Гц	Потребляемая мощность		Кодовый номер
					Вт	ВА	
BB024AS	-40 – 80	24	-15%, 10%	50	11	19	018F7358
BB115AS	-40 – 50	115	-15%, 10%	50	11	19	018F7361
BB230AS	-40 – 80	220 - 230	-15%, 10%	50	11	19	018F7351
BB240AS	-40 – 80	240	-15%, 10%	50	11	19	018F7352
BB440CS	-40 – 50	380 – 400	±10%	50	14	24	018F7353
		440	±10%	60	15	24	
BB024BS	-40 – 80	24	-15%, 10%	60	14	23	018F7365
BB110CS	-40 – 50	110	±10%	50	15	28	018F7360
		110	±10%	60	13	22	
BB230CS	-40 – 50	220 – 230	±10%	50	16	31	018F7363
		220 – 230	±10%	60	13	24	

BB012DS	-40 – 50	12	±10%	Постоянный ток	13	–	018F7396
BB024DS	-40 – 50	24	±10%	Постоянный ток	16	–	018F7397

Технические характеристики

Конструкция	Согласно стандарта VDE 0580
Изоляция обмоток катушки	Класс H по IEC 85
Соединение	Штыревой коннектор согласно DIN 43650, форма A
Степень защиты по IEC 529	IP00, IP20 с защитным колпачком, IP65 с кабельным штепсельным разъёмом
Режим работы	Непрерывный
Тип разъёма	Кабельный штепсельный разъём (042N0156)

Габаритные размеры и масса

Тип	L без кабельного штепсельного разъёма, мм	L с защитным колпачком, мм	L с кабельным штепсельным разъёмом, мм	Масса, кг
BB	62	77	85	0,24

