

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

		Напряжение			Потребляем	ая мощность	
Тип	Токр., °С	питания, В	Изменение напряжения	Частота, Гц	Вт	ВА	Кодовый номер
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	01057363
		220 – 230	±10%	60	13	24	018F7363

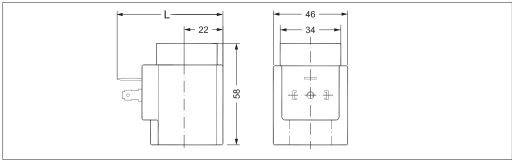
BB012DS	-40 – 50	12	±10%	Постоянный ток	13	-	018F7396
BB024DS	-40 – 50	24	±10%	Постоянный ток	16	-	018F7397

Технические характеристики

онструкция Согласно стандарта VDE 0580		
Изоляция обмоток катушки	Класс Н по IEC 85	
Соединение	Штыревой коннектор согласно DIN 43650, форма А	
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

	L		L	
	без кабельного	L	с кабельным	
	штепсельного	с защитным кол-	штепсельным	
	разъёма,	пачком,	разъёмом,	Macca,
Тип	MM	MM	MM	кг
ВВ	62	77	85	0,24



© Danfoss | DCS (rja) | 2017.07