

Высокопроизводительные катушки типа ВВ


- 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., °С | 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 |

