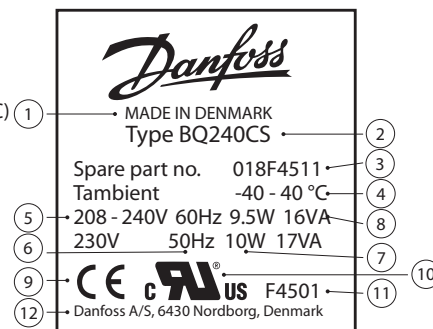


Identificazione della bobina

I dati tecnici sono stampati direttamente sulla bobina:

- ① Paese di origine
- ② Tipo di bobina
- ③ N. parte di ricambio (codice)
- ④ Temperatura ambiente
(-40 - 40 °C = Campo temperatura ambiente: da -40 °C a 40 °C)
- ⑤ Tensione di alimentazione [V]
- ⑥ Frequenza [Hz]
- ⑦ Assorbimento elettrico [W]
- ⑧ Assorbimento elettrico [VA]
- ⑨ Marchio CE
- ⑩ Bobina approvata UL
- ⑪ Codice base della bobina
(F4501= codice base della bobina 018F4501)
- ⑫ Punto di contatto



BB, bobine ad alte prestazioni


- Protezione:
 - Versione IP00 con connettore tipo faston DIN 43650 A
 - Versione IP20 con cappuccio protettivo
 - Versione IP65 con connettore per cavo montato
- Secondo:
 - Direttiva RoHS 2011/65/UE
 - Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE
 - EN60730-1
 - EN60730-2-8

Tipo	T ambiente [°C]	Tensione alimentazione [V]	Variazione tensione	Frequenza [Hz]	Assorbimento elettrico		Codice n.
					[W]	[VA]	
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%	CC	14	-	018F7396
BB024DS	-40 – 50	24	±10%	CC	16	-	018F7397

Dati tecnici

Progettazione	Conforme a VDE 0580
Isolamento avvolgimenti bobina	Classe H secondo IEC 85
Attacco	Connettore faston DIN 43650 forma A
Protezione, IEC 529	IP00 con connettore a forcella, IP20 con cappuccio protettivo, IP65 con connettore
Ciclo di lavoro nominale	Continuo
Tipo connettore	Connettore per cavo (042N0156)

Dimensioni e peso

Tipo	L senza connettore per cavo [mm]	L Con cappuccio protettivo [mm]	L con connettore per cavo [mm]	Peso [kg]
BB	62	77	85	0,24

