

Cewki typu BE



- Temperatura otoczenia: do 80°C
- Stopień ochrony: IP67, puszka przyłączeniowa

Typ cewki	Moc	Napięcie zasilające [V]	Częstotliwość [Hz]	Temperatura otoczenia [°C]	Nr katalogowy
BE024AS	10 W	24 a.c.	50	80	018F6707
BE048AS	10 W	48 a.c.	50	80	018F6709
BE115AS	10 W	115 a.c.	50	80	018F6711
BE230AS	10 W	220–230 a.c.	50	80	018F6701
BE240AS	10 W	240 a.c.	50	80	018F6702
BE380AS	10 W	380–400 a.c.	50	80	018F6703
BE024BS	10 W	24 a.c.	60	80	018F6715
BE115BS	10 W	115 a.c.	60	80	018F6710
BE220BS	10 W	220 a.c.	60	80	018F6714
BE110CS	10 W	110 a.c.	50/60	50	018F6730
BE230CS	10 W	230 a.c.	50/60	50	018F6732
BE012DS	18 W	12 d.c.	d.c.	50	018F6756
BE024DS	18 W	24 d.c.	d.c.	50	018F6757

Dane techniczne

Wykonanie	Zgodne z normą VDE 0580	
Tolerancja napięcia	220/380 V a.c.	-15%, +10%
	230/400 V a.c.	-10%, +6%
	Inne cewki a.c. z zaworem typu NC	-15%, +10%
	Inne cewki a.c. z zaworem typu NO i wszystkie cewki d.c.	±10%
Pobór mocy (załączanie)	44 VA a.c.	
Klasa izolacji uzwojeń	Klasa H wg normy IEC 85	
Podłączenie	Puszka przyłączeniowa	
Stopień ochrony, IEC 529	IP67	
Temperatura otoczenia	Maks. 50/80°C	
Charakter pracy	Praca ciągła	
Typ wtyku	Puszka przyłączeniowa	

Wymiary i masa

Typ	L z puszką przyłączeniową [mm]	L z kablem o długości 1 m [mm]	Masa [kg]
BE	94	65	0,30

