

Cewki typu BG



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

Typ cewki	Moc	Napięcie zasilające [V]	Częstotliwość [Hz]	Temperatura otoczenia [°C]	Nr katalogowy
BG024AS	12 W	24 a.c.	50	80	018F6807
BG110AS	12 W	110 a.c.	50	80	018F6811
BG230AS	12 W	220–230 a.c.	50	80	018F6801
BG240AS	12 W	240 a.c.	50	80	018F6802
BG380AS	12 W	380–400 a.c.	50	80	018F6803
BG024BS	12 W	24 a.c.	60	80	018F6815
BG110BS	12 W	110 a.c.	60	80	018F6813
BG220BS	12 W	220 a.c.	60	80	018F6814
BG012DS	20 W	12 d.c.	d.c.	50	018F6856
BG024DS	20 W	24 d.c.	d.c.	50	018F6857

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)	55 VA a.c.	
Klasa izolacji uzwojeń	Klasa H wg normy IEC 85	
Podłączenie	Puszka przyłączeniowa	
Stopień ochrony, IEC 529	IP67	
Temperatura otoczenia	Maks. 80°C	
Charakter pracy	Praca ciągła	
Typ wtyku	Puszka przyłączeniowa	

Wymiary i masa

Typ	L [mm]	Masa [kg]
BG	112	0,50

