

ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK pro zářivky SE STEJNOSMĚRNÝM NAPÁJENÍM

BG (12, 24 VDC)



VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA

- ochrana:
- proti záměně polarity
 - proti přerušení obvodu
 - proti zkratu
- použití: prodejní automaty, nouzová svítidla, fotovoltaika - sluneční energie

1/ Typ předřadníku **BG** všeobecné označení

2/ Napětí

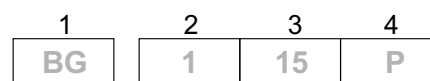
1 12V
 2 24V

3/ Zářivky

10 8 - 10W
 15 13 - 15 W
 20 18/20 W
 40 36/40 W (jen pro 24V)

4/ Provedení

S standard
 P přehřívání katody



PŘÍKLAD: BG 115P = předřadník BG se stejnosměrným napětím 12V, pro zářivky 13 - 15W, s přehříváním katody

TECHNICKÁ DATA

TYP VÝROBKU		BG 110	BG 115	BG 120	BG 210	BG 215	BG 220	BG 240
Výkon jmenovitý	W	8 - 10	13 - 15	18/20	8 - 10	13 - 15	18/20	36/40
Jmenovitý proud	A	0,65 - 0,80	1,05 - 1,20	1,45	0,35 - 0,40	0,50 - 0,60	0,70	1,40
Rozsah napětí	V	12			24			
Nominální napětí	V	10 - 15			20 - 30			
Rozsah teplot	°C	-15...+50			-15...+50			
Max. provozní teplota	°C	+75			+75			
Stupeň ochrany		IP 30			IP 30			
Typ konektorů		bezšroubová svorkovnice						

ROZMĚRY

