

Utgångar	BZR12DDX	AR12DX / FR12
Kontakt material/kontaktgap	AgSnO ₂ /0,5 mm	AgSnO ₂ /0,5 mm
Avstånd mellan styranslutningar/kontakt	3 mm	> 6 mm
Isolationsspänning styranslutning till kontakt	2000 V	–
Isolationsspänning C1-C2 eller A1-A2/kontakt	–	4000 V
Brytförmåga	10 A/250 V AC	16 A/250 V AC
Glöd- och halogenlamplast ¹⁾ 230V	2000 W	2300 W
Lysrörlast med KVG* med lead-lag kompensering eller okompenserad	1000 VA	1000 VA
Lysrörlast med KVG* shuntkompenserad eller med EVG*	500 VA	500 VA
Kompaktlysrör med EVG* och lågenergilampor ESL	15x7 W, 10x20 W ²⁾	15x7 W, 10x20 W ²⁾
Max brytström DC1: 12V/24V DC	8 A	–
Livslängd vid last, cos φ = 1 resp. glödlampslast 1000W och 100/h	> 10 ⁵	> 10 ⁵
Livslängd vid last, cos φ = 0,6 och 100/h	> 4 x 10 ⁴	> 4 x 10 ⁴
Max brytningsfrekvens	10 ³ /h	10 ³ /h
Bryt positions indikering/spännings indikering	Display	LED
Max area per ledare	6 mm ²	6 mm ²
2 ledare med samma area	2,5 mm ²	2,5 mm ²
Skrivtyp	spår/phillips, pozi	spår/phillips, pozi
Skyddsklass hus/anslutningar	IP50 / IP20	IP50 / IP20
Elektronik		
Tid på	100%	100%
Max/min arbetstemperatur	+50°C/-20°C	+50°C/-20°C
Styrspänning	0,9 till 1,1xUnenn	0,9 till 1,1xUnenn
Effektförbrukning (aktiv effekt) 230 V	0,5 W	0,8 W
Effektförbrukning (aktiv effekt) 12 V ⁴⁾	0,05 W	–
Max. parallell kapacitans (ca längd) av en styrledning vid	0,06 μF (200m)	0,06 μF (200m)

* EVG = elektroniskt förkopplingsdon; KVG = konventionellt förkopplingsdon

¹⁾ För lampor på max 150W.

²⁾ På DX-typerna ska alltid kontaktkoppling vid nollgenomgång aktiveras!