



► CARACTERÍSTICAS GENERALES

Prevista para utilización solo con electroválvula L282 en c.a.
 Conforme a las directivas 73/23/EC (Baja tensión), 2004/108/EC (EMC) y modificación correspondiente.
 Producto conforme a las normas VDE 0580 (pruebas realizadas al 100% de la producción).

► CONEXIONES ELÉCTRICAS

Conexión rápida 6,3 x 0,8 (DIN 46340), 2 racores en línea y 1 toma de tierra.
 Conector 3 polos.

► CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ZB10K	ZB12K	ZB14K
<i>Homologación</i>	/	UL y CSA	UL y CSA
<i>Material de moldeado</i>	PA (Poliamida) reforzada por fibras de vidrio	PET (Poliétileno tereftalato) reforzado por fibras de vidrio	PET (Poliétileno tereftalato) reforzado por fibras de vidrio
<i>Clase de aislamiento</i>	F (155°C)	F (155°C)	H (180°C)
<i>Temperatura ambiente</i>	-10°C +60°C	-10°C +60°C	-10°C +75°C
<i>Servicio continuo</i>	ED 100%		
<i>Índice de protección</i>	IP 65 (EN 60529) con conector	IP 67 (EN 60529) con conector	IP 67 (EN 60529) con conector
<i>Tensiones c.a.</i>	24V/50-60Hz - 115V/50Hz - 230V/50-60Hz (+10% -15%)		

(Otros voltajes bajo demanda y en función de las cantidades)

TIPO	ABSORCIÓN			NOTAS	PESO (kg)
	c.a.				
	Inicial	Servicio			
VA	VA	W			
ZB10K				-	0,060
ZB12K	11,7	10	7,6	1 - 2	
ZB14K					

► NOTAS

1 - Bobinas con junta tórica de estanquidad por debajo y por encima de la bobina (ver dibujo).
 2 - Homologación UL (E153691): 12V/50-60Hz - 24V/50-60Hz - 48V/50-60Hz - 110-120V/50-60Hz - 120V/60Hz - 200V/50-60Hz - 220-230V/50Hz - 208-240V/60Hz - 230V/50-60Hz - 240V/50-60Hz