



► **CARACTERISTIQUES GENERALES**

Prévu pour utilisation seulement avec électrovanne L282 en c.a.
Conforme aux directives 73/23/EC (Basse tension), 2004/108/EC (EMC) et modification correspondante.
Produite en conformité aux normes VDE 0580 (essais faites sur 100% de la production).

► **RACCORDEMENTS ELECTRIQUE**

Connexion rapide 6,3 x 0,8 (DIN 46340), 2 raccords de ligne et 1 prise de terre.
Connecteur 3 pôles.

► **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

	ZB10K	ZB12K	ZB14K
<i>Homologation</i>	/	UL et CSA	UL et CSA
<i>Matériel de surmoulage</i>	PA (Polyamide) renforcé par fibres de verre	PET (Polyéthylène téréphthalate) renforcé par fibres de verre	PET (Polyéthylène téréphthalate) renforcé par fibres de verre
<i>Classe d'isolation</i>	F (155°C)	F (155°C)	H (180°C)
<i>Température ambiante</i>	-10°C +60°C	-10°C +60°C	-10°C +75°C
<i>Service continu</i>	ED 100%		
<i>Indice de protection</i>	IP 65 (EN 60529) avec connecteur	IP 67 (EN 60529) avec connecteur	IP 67 (EN 60529) avec connecteur
<i>Tensions c.a.</i>	24V/50-60Hz - 115V/50Hz - 230V/50-60Hz (+10% -15%)		
	(Autres voltages sur demande et en fonction des quantités).		

TYPE	ABSORPTION			NOTES	POIDS (kg)
	c.a.				
	Appel	Service			
	VA	VA	W		
ZB10K					
ZB12K	11,7	10	7,6	1 - 2	0,060
ZB14K					

► **NOTES**

1 - Bobines avec joint torique d'étanchéité au-dessous et au-dessus de la bobine (voir dessin).
2 - Homologation 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