



► CARACTERISTIQUES GENERALES

Conforme aux directives 73/23/EC (Basse tension), 2004/108/EC (EMC) et modification correspondante.  
Produite en conformité a les 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

	ZB10	ZB12	ZB14
<i>Homologation</i>	/	UL et CSA	UL et CSA
<i>Matériel de surmoulage</i>	PA (Polyamide) renforcé par fibres de verre	PET (Polyéthylène téréphtalate) renforcé par fibres de verre	PET (Polyéthylène téréphtalate) 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</i> c.c.	12-24V (+10% -5%)		
c.a.	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.			c.c.		
	Appel	Service				
	VA	VA	W	W		
ZB10A	12	6	4	5,5	1	0,060
ZB12A						
ZB14A						
ZB10C	6	3,5	2,5	3		
ZB12C						
ZB14C						

► NOTES

1 – Bobine ZB12 et ZB14 avec joint torique d'étanchéité au-dessous et au-dessus del al bobine (voir dessin).

LA VALIDITE DES DONNEES INDIQUEES SE REFERE A LA DATE D'EMISSON. EVENTUELLES MISES A JOUR DISPONIBLES SUR DEMANDE.

0903/1103