



### ► CARACTERISTIQUES GENERALES

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 (DIN 43650).

### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	ZC10	ZC12	ZC14
<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 c.c.</i>	12-24V (+10% -5%)		
<i>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.		c.c.		
	Appel VA	Service VA			
ZC10A	10	6	3,5	1	0,11
ZC12A					
ZC14A					
ZC10C	7	3,5	2		
ZC12C					
ZC14C					

### ► NOTES

1 - Bobine ZC12 et ZC14 avec joint torique d'étanchéité au-dessous et au-dessus de la bobine (voir dessin).