



### ► CARACTERÍSTICAS GENERALES

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 (DIN 43650).

### ► CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ZC10	ZC12	ZC14
<i>Material de moldeado</i>	PA (Poliamida) reforzada por fibras de vidrio	PET (Polietileno tereftalato) reforzado por fibras de vidrio	PET (Polietileno 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.c.</i>	12-24V (+10% -5%)		
<i>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.		c.c.		
	Inicial	Servicio			
	VA	VA	W	W	
ZC10A	10	6	3,5	5,5	1
ZC12A					
ZC14A					
ZC10C	7	3,5	2	3,5	
ZC12C					
ZC14C					

### ► NOTAS

1 – Bobina ZC12 y ZC14 con junta tórica de estanquidad por debajo y por encima de la bobina (ver dibujo).