



### ► CARATTERISTICHE GENERALI

Conforme ai requisiti essenziali delle direttive: 73/23/EC (Bassa tensione), 2004/108/EC (EMC) e successive modifiche.  
Realizzato secondo le normative VDE 0580 (collaudi eseguiti sul 100% del prodotto)

### ► CONNESSIONI ELETTRICHE

Innesto rapido 6,3 x 0,8 (DIN 46340), 2 attacchi di linea e 1 presa di terra.  
Connettore 3 poli (DIN 43650).

### ► CARATTERISTICHE TECNICHE

	ZC10	ZC12	ZC14
<i>Materiale di inglobamento</i>	PA (Poliammide) caricato vetro	PET (Polietilene tereftalato) caricato vetro	PET (Polietilene tereftalato) caricato vetro
<i>Classe isolamento</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>Servizio continuo</i>	ED 100%		
<i>Grado di protezione</i>	IP 65 (EN 60529) con connettore	IP 67 (EN 60529) con connettore	IP 67 (EN 60529) con connettore
<i>Tensioni c.c.</i>	12-24V (+10% -5%)		
<i>c.a.</i>	24V/50-60Hz - 115V/50Hz - 230V/50-60Hz (+10% -15%)		
	(Altre tensioni e frequenze a richiesta e per quantità)		

TIPO	ASSORBIMENTO			NOTE	PESO (kg)
	c.a.		c.c.		
	Spunto VA	Esercizio VA W			
ZC10A	10	6	3,5	1	0,11
ZC12A					
ZC14A					
ZC10C	7	3,5	2		
ZC12C					
ZC14C					

### ► NOTE

1 - Elettromagneti ZC12 e ZC14 completi di guarnizioni di tenuta nella parte inferiore e superiore (vedere disegno).