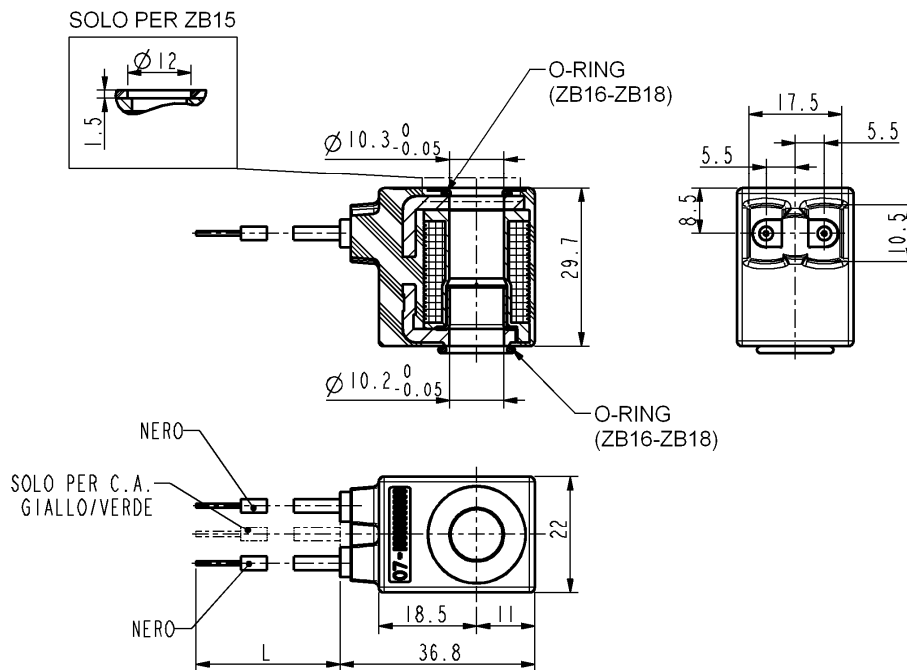




ELETTROMAGNETE Fili uscenti

ZB15-ZB16-ZB18



► 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

Per c.a.: 3 cavetti multifilari AWG 20 (2 linea + massa)
lunghezza libera come da tabella
Per c.c.: 2 cavetti multifilari AWG 20 (2 linea), lunghezza libera
come da tabella

► CARATTERISTICHE TECNICHE

	ZB15	ZB16	ZB18
<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 66 (EN 60529)	IP 67 (EN 60529)	IP 67 (EN 60529)
<i>Tensioni c.c.</i>	12-24V (+10% -5%)		
<i>Tensioni c.a.</i>	24V/50-60Hz - 115V/50Hz - 230V/50-60Hz (+10% -15%)		
	(Altre tensioni e frequenze a richiesta e per quantità)		

TIPO	ASSORBIMENTO				CAVETTI LUNGHEZZA LIBERA L (mm)	NOTE	PESO (kg)
	c.a.			c.c.			
	Spunto	Esercizio					
		VA	VA				
ZB15A	12	6	4	5,5	-	0,08	
ZB16A					1		
ZB18A							

► NOTE

1 - Completo di guarnizioni di tenuta nella parte inferiore e superiore (vedere disegno).

NON STANDARD

I DATI RIPORTATI HANNO VALIDITÀ ALLA DATA DI EMISSIONE. EVENTUALI AGGIORNAMENTI SONO DISPONIBILI A RICHIESTA

07070801