



► CARATTERISTICHE GENERALI

Conforme ai requisiti essenziali delle direttive: 73/23/EC e relativa modifica 93/68/EC.
Realizzata secondo le direttive VDE 0580 (collaudi eseguiti sul 100% del prodotto).

► CONNESSIONI ELETTRICHE

N° 2 cavetti multifilari AWG 24 – lunghezza libera 350mm.

► MATERIALI DI INGLOBAMENTO

PET (Polietilene tereftalato) caricato vetro; colore nero.

► CARATTERISTICHE TECNICHE

<i>Servizio continuo</i>	ED 100% (vedere note)
<i>Classe isolamento</i>	F (155°C)
<i>Temperatura ambiente</i>	-10°C +60°C
<i>Grado di protezione</i>	IP 66 (EN 60529)
<i>Tensioni</i> c.c.	12-24V (+10% -5%)
c.a.	24V/50Hz (+10% -15%) (Altre tensioni e frequenze a richiesta e per quantità)

TIPO	ASSORBIMENTO			FORI		NOTE	PESO (kg)
	c.a. (VA)		c.c. (W)	ØA	ØB		
	Spunto	Esercizio					
Z036A	6	5	4	6,5	7,2		0,035
Z036B	-	-	1				
Z036C	4	3	2,5				
Z036D			3				
Z036T			3,4				
Z036F			6				
Z036H			8			1	

► NOTE

1 - Elettromagnete per servizio discontinuo ED secondo l'utilizzo.