

## Bobine di comando per corpi di valvole serie M2.

Bobine di comando adatte per i corpi valvola elencati nelle pagine precedenti.



	Sigla di riferimento per	Adatte per	Alimentazione	Assorbimento bobina spunto VA		Potenza attiva W	Temperatura massima ambiente
IM21 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	M20 - M23	24 Vca 50/60Hz	25	16	9	80 °C
	<input checked="" type="checkbox"/> H		115 Vca 50/60Hz				
	<input type="checkbox"/> M		230 Vca 50/60 Hz				
	<input type="checkbox"/> D		12 Vca 50/60 Hz				
IM22		M20 - M23	24 Vcc			12	80 °C
IM22A		M20 - M23	12 Vcc			14	
		non adatta alla M20E7*					
IM29 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A	M29	12 Vca 50/60 Hz	33	25	14	80 °C
	<input checked="" type="checkbox"/> F		24 Vca 50/60Hz				
	<input type="checkbox"/> M		230Vca 50/60Hz				
IM30A		M29	12 Vcc				16 °C

\* pressione massima vicino allo 0 bar riduzione 60% Pn in caso di utilizzo bobine in c.c.

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Limite minimo di funzionamento -15%Vn.

Limite massimo di funzionamento +10%Vn.

Collegamenti elettrici su terminali per connettore 2P +  $\perp$

## NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenti alle norme EN 60335-1, EN60730-2-8.

## FUNZIONAMENTO

---

Con bobine IM21 utilizzate a 60 Hz, le pressioni indicate nelle tabelle dovranno essere ridotte mediamente del 12%.  
Con bobine IM22 utilizzate in corrente continua, le pressioni indicate nelle tabelle dovranno essere ridotte del 60%.  
Con bobine IM29 utilizzate a 60 Hz, le pressioni indicate nelle tabelle, dovranno essere ridotte mediamente del 12%.

## CARATTERISTICHE

---

Tutte le bobine sono prodotte con fili di rame in classe H (180°C).

Corpo in materiale termoplastico 30% fibra di vetro, classe di isolamento F (155°C) adatte per servizio continuativo (100% ED)

Grado di protezione IP65.

Temperatura massima ambiente 80°C.

## CONNETTORE PER BOBINA

---



1578501

Connettore a innesto rapido DIN 43650 adatto per tutte le bobine IM2.

Pressacavo Pg9 (diametro cavo 6 ÷ 8 mm)

Orientabile con uscita cavo in 4 posizioni ogni 90°