

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

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



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

\* 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°