

BOBINE DI COMANDO PER CORPI DI VALVOLE A SOLENOIDE

IMPIEGO

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

CARATTERISTICHE TECNICHE


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.

Tolleranza sulla tensione nominale: $\pm 10\%$ in corrente alternata; $+10\%$ - 5% in corrente continua.

Collegamenti elettrici su terminali per connettore 2P +  DIN 43650

NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenti alle norme EN 60335-1



TIPO	Adatte per:	Sigla di riferimento	Alimentazione V / Hz	Assorbimento bobina		Potenza attiva W	Temperatura massima ambiente °C	Avvertenze
				Spunto VA	Ritenuta VA			
IM21 □	M20 M23	F	24 - 50/60	25	16	9	80	Con bobine utilizzate a 60 Hz, le pressioni indicate nelle tabelle per ogni tipo di valvola, dovranno essere ridotte mediamente del 12%
		H	115 - 50/60					
		M	230 - 50/60					
		N	400 - 50/60					
IM22 □	M20 M23	F	24 Vcc	-	-	12	80	Con bobine in corrente continua, le pressioni indicate nelle tabelle per ogni tipo di valvola, dovranno essere ridotte del 60%
IM29 □	M29	M	230 - 50/60	33	25	14	80	Con bobine utilizzate a 60 Hz, le pressioni indicate nelle tabelle per ogni tipo di valvola, dovranno essere ridotte mediamente del 12%

CONNETTORE PER BOBINE SERIE IM2..

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connettore a innesto rapido DIN 43650, adatto per tutte le bobine IM21-IM22

Pressacavo Pg 9 (diametro cavo 6÷8 mm)

Orientabile con uscita cavo in 4 posizioni ogni 90°

TIPO	Descrizione
1578501	Connettore a innesto rapido DIN 43650 per bobine serie IM2