

Dimensioni elettromagnete - Electromagnet size

MOD.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M (mm)
KR27S/15	66	10	35	N°4M4	21	Ø5	44	55	20	35	Ø36
KR27S/20	62	8	35	N°4Ø5,5	19,5	Ø5	44	55	20	35	Ø36
KR27S/21	66	10	35	N°4M4	21	Ø5	44	55	20	35	Ø36
KR27S/25	82	10	35	N°4M4	19,5	Ø5	44	55	20	35	Ø36

Caratteristiche tecniche - Specifications

MOD.	VOLT (Vcc)	AMP (Acc)	Potenza (Watt)	Servizio	Angolo Rotaz.	Freq. Max (Hz)	Grado Protez.	Con leva di 50 mm			
								Forza ritorno molla (g)	Precarico iniziale molla (g)	Forza magn. iniz. con molla (g)	Forza magn. fin. con molla (g)
KR27S/15	24	0,68	16	Int.	15° ± 1	15	IP 40	100	85	120	230
KR27S/20	24	0,68	16	Int.	20° ± 1	15	IP 40	100	85	120	230
KR27S/21	24	0,68	16	Int.	21° ± 0,5	15	IP 40	100	85	120	230
KR27S/25	24	0,68	16	Int.	25° ± 0,5	15	IP 40	100	85	120	230

