

ELETTROMAGNETI ROTANTI ROTATING ELECTROMAGNETS

ELETTROMAGNETE ROTANTE KR27S ROTATING ELECTROMAGNET KR27S

Gli elettromagneti rotanti sono a bobina singola con movimento rotante max. 45°. Assemblati su un cuscinetto consentono un'alta frequenza di rotazione, in servizio intermittente, o su richieste per cicli di lavoro continui.

The rotating electromagnets use a single coil with a maximum rotational movement of 45 degrees. They are mounted on bearings allowing a high rotation frequency, both in intermittent and continuous work cycles, according to the customer's needs.



KR27S

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

