

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 continuo 100%,
o su richieste per cicli di lavoro intermittenti.

*The rotating electromagnets are single-coil movement with rotating max. 45 °.
Assembled on a bearing allowing a high frequency of rotation, in continuous service 100%, or requests
for intermittent duty.*



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

								Con leva di 5,5 mm			
MOD.	VOLT (Vcc)	AMP (Acc)	Potenza (Watt)	Servizio	Angolo Rotaz.	Freq. Max (Hz)	Grado Protez.	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	85	60	100	198
KR27S/20	24	0,68	16	Int.	20° ± 1	15	IP 40	85	60	100	198
KR27S/21	24	0,68	16	Int.	21° ± 0,5	15	IP 40	85	60	100	198
KR27S/25	24	0,68	16	Int.	25° ± 0,5	15	IP 40	85	60	100	198

