

Caratteristiche tecniche - Specifications

								Con leva di 10 mm				
MOD.	VOLT (Vcc)	AMP. (Acc)	Potenza (Watt)	Servizio	Angolo Rotaz.	Freq. Max (Hz)	Grado Protez.	Forza start (g)	Precarico molla (g)	Forza di tenuta (g)	Tempo max on (sec)	Peso (g)
KR23/L	24	0,9	21,6	25%	25° sx	19	IP 30	230	90	640	36	64
KR23/R	24	0,9	21,6	25%	25° dx	19	IP 30	230	90	640	36	64

Dimensioni elettromagnete (mm) - Electromagnet size (mm)

MOD.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
KR23/L	28,8	19,8	18,3	12,4	5,7	7,6	Ø12	15	Ø3,2	Ø4	M2,5	1,8	Ø19,3	Ø11,4	1,4	3,50	25°SX	3,6
KR23/R	28,8	19,8	18,3	12,4	5,7	7,6	Ø12	15	Ø3,2	Ø4	M2,5	1,8	Ø19,3	Ø11,4	1,4	3,50	25°DX	3,6

