

## MODELLI E DIMENSIONI TYPE AND SIZE

### 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)
<b>KR23/L</b>	24	0,9	21,6	25%	25° sx	19	IP 30	230	90	640	36	64
<b>KR23/R</b>	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
<b>KR23/L</b>	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
<b>KR23/R</b>	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

