

Potentiomètres Bobinés

Multi tours

Suivant normes : NFC 93265 & MIL R 12934

Modèle	Taille	Résistance	Linéarité	Course électrique	Nombre d'éléments
M12	05	470 Ω to 66 k Ω	$\pm 0,2$ % to ± 1 %	360° to 1080° $\pm 5^\circ$	1 \rightarrow 2
M19	08	8 Ω to 220 k Ω	$\pm 0,1$ % to ± 1 %	360° to 3600° $\pm 5^\circ$	1 \rightarrow 2
M22	09	8 Ω to 220 k Ω	$\pm 0,02$ % to ± 1 %	360° to 10800° $\pm 5^\circ$	1 \rightarrow 2
M27	11	8 Ω to 470 k Ω	$\pm 0,02$ % to $\pm 0,1$ %	360° to 10800° $\pm 5^\circ$	1 \rightarrow 2
M33	13	8 Ω to 470 k Ω	$\pm 0,02$ % to ± 1 %	360° to 10800° $\pm 5^\circ$	1 \rightarrow 2
M36	15	8 Ω to 220 k Ω	$\pm 0,01$ % to ± 1 %	360° to 10800° $\pm 5^\circ$	1 \rightarrow 2
M45	18	8 Ω to 220 k Ω	$\pm 0,01$ % to ± 1 %	360° to 18000° $\pm 5^\circ$	1 \rightarrow 2
Informations spécifiques données à titre indicatif					