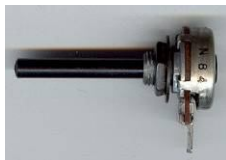


POTENZIOMETRI E SLIDER

potenziometri a strato di carbone 16mm albero di 4mm



curva lineare Radiohm

art.	valore	art.	valore
RP16C470HA	470Ω	RP16C22KA	22KΩ
RP16C1KA	1KΩ	RP16C47KA	47KΩ
RP16C2K2A	2,2KΩ	RP16C100KA	100KΩ
RP16C2K2AX	2,2KΩ*	RP16C220KA	220KΩ
RP16C4K7A	4,7KΩ	RP16C470KA	470KΩ
RP16C10KA	10KΩ	RP16C1MA	1MΩ

* marca Plessey

curva logaritmica Radiohm

art.	valore	art.	valore
RP16C1KB	1KΩ	RP16C47KB	47KΩ
RP16C2K2B	2,2KΩ	RP16C100KB	100KΩ
RP16C4K7B	4,7KΩ	RP16C220KB	220KΩ
RP16C10KB	10KΩ	RP16C470KB	470KΩ
RP16C22KB	22KΩ	RP16C1MB	1MΩ

potenziometri a strato di carbone 16mm albero di 4mm con interruttore



curva logaritmica Radiohm

art.	valore	art.	valore
RP12L10KB	10KΩ		

curva lineare Radiohm

art.	valore	art.	valore
RP12IL2K2A	2,2KΩ	RP12IL47KA	47KΩ
RP12IL4K7A	4,7KΩ	RP12IL100KA	100KΩ
RP12IL10KA	10KΩ	RP12IL220KA	220KΩ
RP12IL22KA	22KΩ	RP12IL1MA	1MΩ

potenziometri a strato di carbone 16mm albero di 4mm con interruttore



curva lineare Radiohm

art.	valore
RP1F10KA	10KΩ

potenziometri a strato di carbone 20mm albero di 4mm PHIER



curva lineare

art.	valore	art.	valore
RP/PC16/470HA	470Ω	RP/PC16/47KA	47KΩ
RP/PC16/1KA	1KΩ	RP/PC16/100KA	100KΩ
RP/PC16/2K2A	2,2KΩ	RP/PC16/220KA	220KΩ
RP/PC16/4K7A	4,7KΩ	RP/PC16/470KA	470KΩ
RP/PC16/10KA	10KΩ	RP/PC16/1MA	1MΩ
RP/PC16/22KA	22KΩ		

potenziometri a strato di carbone 20mm albero di 6mm



curva lineare Radiohm

art.	valore	art.	valore
RP20C220HA	220Ω	RP20C47KAXX	47KΩ**
RP20C470HA	470Ω	RP20C100KA	100KΩ
RP20C1KA	1KΩ	RP20C220KA	220KΩ
RP20C2K2A	2,2KΩ	RP20C220KAX	220KΩ*
RP20C4K7A	4,7KΩ	RP20C470KA	470KΩ
RP20C4K7AXX/SC	4,7KΩ***	RP20C470KAXX	470KΩ**
RP20C10KA	10KΩ	RP20C1MA	1MΩ
RP20C22KA	22KΩ	RP20C1MAXX	1MΩ**
RP20C47KA	47KΩ	RP20C4M7A	4,7MΩ

*albero zigrinato **contatti a saldare ***con staffa

curva logaritmica Radiohm

art.	valore	art.	valore
RP20C470HA	470Ω	RP20S47KB	47KΩ***
RP20C1KA	1KΩ	RP20C47KBXX	47KΩ**
RP20C2K2A	2,2KΩ	RP20C100KA	100KΩ
RP20C4K7A	4,7KΩ	RP20C220KA	220KΩ
RP20C10KA	10KΩ	RP20C470KA	470KΩ
RP20C22KA	22KΩ	RP20C470KBX	470KΩ*
RP20C47KA	47KΩ	RP20C1MA	1MΩ

*albero zigrinato lunghezza 11mm **contatti a saldare ***con staffa

curva antilogaritmica Radiohm

art.	valore	art.	valore
RP20C100KC	100KΩ		

POTENZIOMETRI E SLIDER

potenziometri a strato di carbone 20mm albero di 6mm



curva lineare Alpha

art.	valore	art.	valore
RP20C2KAX	2KΩ	RP20C1MAX	1MΩ
RP20C50KAX	50KΩ		

curva logaritmica Alpha

art.	valore	art.	valore
RP20C1KBX	1KΩ	RP20C20KBX	20KΩ
RP20C2KBX	2KΩ	RP20C500KBAB	500KΩ*
RP20C10KBX	10KΩ	RP20C1MBX	1MΩ

* marca Allen Bradley

potenziometri a strato di carbone 16mm albero di 6mm



curva lineare

art.	valore	art.	valore
RP20C1KA/16	1KΩ	RP20C50KA/16	50KΩ
RP20C5KA/16	5KΩ	RP20C100KA/16	100KΩ
RP20C10KA/16	10KΩ	RP20C200KA/16	200KΩ
RP20C20KA/16	20KΩ	RP20C500KA/16	500KΩ

minimo ordinabile 200pz escluso stock

potenziometri a strato di carbone 20mm albero di 6mm doppio



curva lineare Radiohm

art.	valore	art.	valore
RP20J1KA	1KΩ	RP20J22KA	22KΩ
RP20J2K2A	2,2KΩ	RP20J47KA	47KΩ
RP20J4K7A	4,7KΩ	RP20J100KA	100KΩ
RP20J4K7AP	4,7KΩ*	RP20J220KA	220KΩ
RP20J10KA	10KΩ	RP20J470KA	470KΩ

*marca PHIER

curva logaritmica Radiohm

art.	valore	art.	valore
RP20J2K2B	2,2KΩ	RP20J100KB	100KΩ
RP20J4K7B	4,7KΩ	RP20J220KB	220KΩ
RP20J10KB	10KΩ	RP20J470KB	470KΩ
RP20J22KB	22KΩ	RP20J1MB	1MΩ
RP20J47KB	47KΩ		

potenziometri a strato di carbone 20mm albero di 6mm doppio
41 scatti



curva lineare Radiohm

art.	valore
RP41/100KAX	100KΩ

potenziometri doppi a strato di carbone 20mm albero di 6mm
41 scatti



curva lineare

art.	valore	art.	valore
RP41/1KA	1KΩ	RP41/4K7A	4,7KΩ

curva logaritmica con tacca centrale per volume

art.	valore
RP41/100KB	100KΩ

potenziometri a strato di carbone 20mm
albero di 6mm con interruttore



curva logaritmica Radiohm

art.	valore	art.	valore
RP2L47KB	47KΩ	RP2L220KB	220KΩ

POTENZIOMETRI E SLIDER

potenziometri a strato di carbone 20mm
albero di 6mm con interruttore



curva logaritmica Radiohm

art.	valore
RP2LL47KB	47KΩ

potenziometri a strato di carbone 20mm
albero di 6mm con interruttore bipolare



curva lineare Radiohm

art.	valore	art.	valore
RP2F1KA	1KΩ	RP2F100KA	100KΩ
RP2F2K2A	2,2KΩ	RP2F220KA	220KΩ
RP2F4K7A	4,7KΩ	RP2F470KA	470KΩ
RP2F10KA	10KΩ	RP2F1MA	1MΩ
RP2F22KA	22KΩ	RP2F2M2A	2M2Ω
RP2F47KA	47KΩ		

curva logaritmica Radiohm

art.	valore
RP2F4K7B	4,7KΩ

potenziometri a filo albero 6mm



art.	valore	art.	valore
RP50P/10H	10Ω	RP50P/470H	470Ω
RP50P/22H	22Ω	RP50P/1K	1KΩ
RP50P/47H	47Ω	RP50P/2K	2KΩ
RP50P/100H	100Ω	RP50P/5K	5KΩ
RP50P/200H	200Ω	RP50P/10K	10KΩ

minimo ordinabile 20pz escluso stock

potenziometri 1 giro in cermet BOURNS albero 6,35mm



curva lineare

art.	valore	art.	valore
RP93/1K	1KΩ	RP93/50K	50KΩ
RP93/2K	2KΩ	RP93/100K	100KΩ
RP93/5K	5KΩ	RP93/250K	250KΩ
RP93/10K	10KΩ	RP91/2M5	2,5MΩ*
RP93/20K	20KΩ		

minimo ordinabile 5pz escluso stock
*curva logaritmica

potenziometri 1 giro in cermet BOURNS
albero 6,35mm



curva lineare

art.	valore	art.	valore
RP82/50H	50Ω	RP82/2X100KA	100KΩ*
RP82/250H	250Ω	RP82/500K	500KΩ
RP82/100K	100KΩ		

*doppio

potenziometri 1 giro in cermet BOURNS
con interruttore albero 6,35mm



curva lineare

art.	valore
RP85/100K	100KΩ

potenziometri 1 giro in plastica conduttiva
CLOVER albero 6,35mm



curva lineare

art.	valore	art.	valore
RP1301/250HX	250Ω*	RP1301/250K	250KΩ
RP1301/1KX	1KΩ*	RP1301/500K	500KΩ
RP1301/47K	47KΩ	RP1301/2M	2MΩ
RP1301/100KX	100KΩ*		

*albero lungo 6mm

POTENZIOMETRI E SLIDER

potenziometri 1 giro in cermet VISHAY albero 6mm



curva lineare

art.	valore	art.	valore
RP11VYB30N1K	1KΩ	RP11VYB30N20K	20KΩ
RP11VYB30N2K	2KΩ	RP11VYB30N50K	50KΩ
RP11VYB30N5K	5KΩ	RP11VYB30N100K	100KΩ
RP11VYB30N10K	10KΩ		

minimo ordinabile 10pz escluso stock

potenziometri 1 giro in cermet ALLEN BRADLEY albero 3mm



art.	valore
RP3682/470K	470KΩ

potenziometri digitali BOURNS



2 elementi

art.	valore	art.	valore
RP3682/1K	1KΩ	RP3682/10K	10KΩ
RP3682/2K	2KΩ		

3 elementi

art.	valore	art.	valore
RP3683/1K	1KΩ	RP3683/10K	10KΩ

potenziometri 1 giro in cermet BOURNS albero 3mm angolo 340° tolleranza 1%



art.	valore
RP6638/503	50KΩ

potenziometri 1 giro in cermet VISHAY albero 6mm



art.	valore	art.	valore
RPECS78RBA102W5370	1KΩ	RPECS78/502	5KΩ
RPECS78/202	2KΩ	RPECS78/103	10KΩ

potenziometri multigiro in cermet BOURNS lin+-0.20% toll.3% angolo 3600° albero 6,35mm



art.	valore
RP3500/103	10kΩ

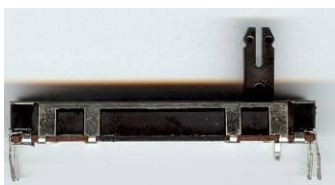
potenziometri multigiro in cermet BOURNS albero 6,35mm



art.	valore	art.	valore
RP3540/500	50Ω	RP3590/103	10KΩ
RP3590/501	500Ω	RP7286/10K	10KΩ
RP3590/102	1kΩ	RP3590/203	20KΩ
RP3590/202	2kΩ	RP3590/503	50KΩ
RP3590/252	2,5KΩ	RP3590/104	100KΩ
RP3590/502	5KΩ		

POTENZIOMETRI E SLIDER

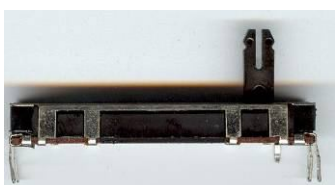
slider corsa 40mm



mono curva lineare Radiohm

art.	valore	art.	valore
RS58M47KA	47K Ω	RS58M220KA	220K Ω

slider corsa 58mm



mono curva lineare Ruvido

art.	valore
RS58M22KABRUX	22K Ω

mono curva logaritmica Ruvido

art.	valore	art.	valore
RS58M22KBRUX	22K Ω	RS58M470KBRUX	470K Ω

stereo curva lineare Radiohm

art.	valore
RS56S10KA	10K Ω

stereo curva logaritmica Radiohm

art.	valore
RS56S47KB	47K Ω

slider corsa 58mm



mono curva lineare Radiohm

art.	valore	art.	valore
RS58M1KA	1K Ω	RS58M47KA	47K Ω
RS58M4K7A	4,7K Ω	RS57M100KA	100K Ω
RS58M10KA	10K Ω	RS58M100KA	100K Ω
RS58M22KA	22K Ω		22K Ω

slider corsa 58mm



mono curva logaritmica Radiohm

art.	valore	art.	valore
RS58M1KB	1K Ω	RS58M10KB	10K Ω
RS58M1KBRU	1K Ω	RS58M10KBRU	10K Ω
RS58M4K7B	4,7K Ω	RS58M22KB	22K Ω
RS58M4K7BRU	4,7K Ω	RS58M25KBRU	25 Ω
RS57M10KB	10K Ω	RS58M100KB	100K Ω

lettera finale RU marca RUVIDO

stereo curva lineare Radiohm

art.	valore	art.	valore
RS58S1KA	1K Ω	RS58S22KA	22K Ω
RS58S4K7A	4,7K Ω	RS58S47KA	47K Ω
RS58S4K7AX	4,7K Ω^{**}		

lettera finale RU marca RUVIDO **con schermo antipolvere

stereo curva logaritmica Radiohm

art.	valore	art.	valore
RS58S1KB	1K Ω	RS58S25KRU	25K Ω
RS58S1KBRU	1K Ω	RS58S50KBRU	50K Ω
RS58S4K7B	4,7K Ω	RS58S250KRU	250K Ω
RS58S10KB	10K Ω	RS58S500KBRU	500K Ω
RS58S10KBRU	10K Ω	RS58S1MBRU	1M Ω
RS58S22KB	22K Ω		

lettera finale RU marca RUVIDO