

R, L, C - DEKÁDY

COSINUS METRA BLANSKO



Odporové dekády řady R1-1000SAB a R1-3000SAB s možností nastavení odporů v rozsahu od 10Ωm do 11,111MΩm a krokem 10Ωm mají přesnost 1%. Jednotlivé hodnoty jsou nastaveny samostatnými přepínači.

TECHNICKÉ ÚDAJE

R1-1000SAB R1-3000SAB

| | |
|------------------|-----------------|
| rozsah | 1Ω až 11,111MΩ |
| krok | 1Ω |
| zbytkový odpor | < 125mΩ |
| ochrana | 400mA pojistka |
| přesnost | < 1% " |
| tepl. koeficient | < 50ppm |
| rozměry | 170x110x40 mm |
| hmotnost | 0,285kg 0,320kg |

C - dekády Přesné kapacitní dekády C1-250 SAB umožňují nastavit kapacitu v rozsahu od 100pF do 11,11μF krokem 100pF, u řady C1-25A SAB jsou přepínače páčkové. Dekády splňují DKD, TŮF, IEC 1010-1 a CE.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

C1-250 SAB

| měřicí rozsah | přesnost | zbytková C |
|-------------------------|-------------------|------------|
| 100pF ÷ 11,11μF | < 1% | < 50 pF |
| kapacita pouzdra dekády | < 100 pF | |
| max. pracovní napětí | AC, DC: 100V | |
| rozměry | 170 x 30 x 110 mm | |
| hmotnost | 0,470kg | |



L -dekády Přesné L - dekády řady L3-250 SAB mají možnost nastavení indukčnosti od 1μH do 11,111H s krokem 1μH. Základní přesnost je menší než 2,5%, dekády jsou stíněné, speciální provedení odpovídá požadavkům kladeným na elektro-magnetickou kompatibilitu - EMC.

L3-250 SAB

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| rozsah | 1μH až 11,111H |
| krok | 1μH |
| zbytková indukčnost | <1mH |
| přesnost | < 2,5% |
| pracovní napětí | DC: 60V AC: 25V _{EF} |
| pracovní proud | 8 - 1000mA |
| rozměry | 170 x 110 x 40 mm |
| hmotnost | 0,6 kg |

Odporové dekády M1T 460 až M1T 469 Metra Blansko

| | | | |
|--|-------------|--------------------|----------------------|
| Široký rozsah nastavitelných hodnot 0,1 Ohm ÷ 111,1111 MΩm, vysoká přesnost a stabilita, malé rozměry a nízká hmotnost | Typ M1T 460 | 6 odporových dekád | 10x 0,10Ωm ÷ 10x10kΩ |
| | Typ M1T461 | 6 odporových dekád | 10x100Ωm ÷ 10x10MΩ |
| | Typ M1T465 | 4 odporové dekády | 10x10Ωm ÷ 10x 1 kΩ |
| | Typ M1T466 | 4 odporové dekády | 10x100Ωm ÷ 10x10kΩ |
| | Typ M1T467 | 4 odporové dekády | 10x100Ωm ÷ 10x100kΩ |
| | Typ M1T468 | 4 odporové dekády | 10x1kΩm ÷ 10x1MΩ |
| | Typ M1T469 | 4 odporové dekády | 10x10kΩm ÷ 10x10MΩ |