



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1		M3628-119010	RLC-mätbrygga		RAMET-MM2

DATA

Allmänt:	Med automatisk avstämning
Resistans:	
Område:	3 ohm...1 Mohm (12 omr)
Mätfrekvens:	160 Hz
Mätspänning:	0...10 mV (beroende på skalutslag)
Onoggrannhet:	2% av avläst värde +1% av f s
Induktans:	
Område:	3 $\mu$ H...100 H (16 omr)
Mätfrekvens:	1,6 MHz; 160 kHz; 16 kHz; 1,6 kHz; 160 Hz (beroende på mätomr).
Mätspänning:	0...10 mV (beroende på skalutslag)
Onoggrannhet (QL > 10):	$\pm$ (2% av avläst värde + 1% av f s)
Kapacitans:	
Område:	3 pF...5000 $\mu$ F (17 omr)
Mätfrekvens:	1,6 MHz; 160 kHz; 16 kHz; 1,6 kHz; 160 Hz (beroende på mätomr)
Mätspänning:	316 mV (3 pF...10 $\mu$ F); 100 mV (30 $\mu$ F...100 $\mu$ F); 10 mV vid 100 $\mu$ F (beroende på skalutslag).
Onoggrannhet:	$\pm$ (2% av avläst värde + 1% av f s), 3 pF...100 $\mu$ F. $\pm$ 3% av avläst värde vid 100 $\mu$ F. $\pm$ 8% av avläst värde vid 500 $\mu$ F. $\pm$ 11% av avläst värde vid 1000 $\mu$ F.
Förspänning Is (bias):	$\pm$ 60 V
Skrivarutgång:	-1 V vid f s
Strömförsörjning:	110/220 V $\pm$ 10%, 50/60 Hz
Dimensioner:	165x250x190 mm
Vikt:	3,2 kg