



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M2569-022010	LF-generator	Oscillator	OLTRO-RCO-6K
M2569-005309	. Beskrivning		

DATA

Frekvensområde:	3 Hz...300 kHz i 5 områden												
Frekvensosäkerhet:	±2 % (±3 % mellan 3...30 Hz)												
Spänningsutgång:	0...1,25, 0...12,5, 0...125 mV 0...1,25, 0...12,5, 0...125 V Kontinuerligt inställbar												
Effektutgång:	5, 50, 600 och 8000 ohm (rekommenderad belastning) Uteffekt 1 W vid rekommenderad belastning inom området 20 Hz...75 kHz												
Distorsion:													
	<table border="1"><thead><tr><th>Frekvens</th><th>12,5 V och lägre</th><th>125 V</th><th>1 W</th></tr></thead><tbody><tr><td>Under 100 Hz</td><td>1,5 %</td><td>1,5 %</td><td>1,5 %</td></tr><tr><td>100 Hz...20 kHz</td><td>0,5 %</td><td>0,7 %</td><td>1 %</td></tr></tbody></table>	Frekvens	12,5 V och lägre	125 V	1 W	Under 100 Hz	1,5 %	1,5 %	1,5 %	100 Hz...20 kHz	0,5 %	0,7 %	1 %
Frekvens	12,5 V och lägre	125 V	1 W										
Under 100 Hz	1,5 %	1,5 %	1,5 %										
100 Hz...20 kHz	0,5 %	0,7 %	1 %										
Brum:	0,05 %												
Fyrkantvåg:													
Utspanning:	0...20 V (kontinuerligt inställbar)												
Utimpedans:	2 kohm												
Stig- och falltid:	0,1 µs												
Strömförsörjning:	127 och 220 V, 50 Hz, 30 W												
Dimensioner:	235 x 220 x 300 mm												
Vikt:	10 kg												