

1/4" Elektret-Messmikrofon M 373



Phantomgespeist – P 48 V

Wandlertyp:	Elektret-Druckempfänger
Charakteristik:	Kugel
Frequenzbereich:	20 Hz ... 20 kHz Klasse 1 Freifeld
Übertragungsfaktor:	25 mV/Pa ± 2,5 dB
Grenzschalldruckpegel:	132 dB (Max SPL für THD ≤ 1 % bei 1 kHz u. R _L =1 kΩ) 138 dB (Max SPL für THD ≤ 3 % bei 1 kHz u. R _L =10 kΩ)
Ersatzgeräuschpegel:	28 dB A (R _L = 1 kΩ)
Betriebsstrom:	7 mA
Leerlaufspeisespannung:	P 48 V ± 4 V
Arbeitstemperaturbereich:	-20 ... + 70 °C
Speicher:	256 Bit 1-Wire TM EEPROM (für TEDS – Editor IEEE P1451.4)
Anschluss:	XLR-Stecker 3-polig, Kontakte vergoldet
Abmessungen (D x L):	21 mm x 130 mm