

## 1/4" Elektret-Messmikrofon M 370



### Konstantstromgespeist

Wandlertyp:	Elektret-Druckempfänger
Charakteristik:	Kugel
Frequenzbereich:	20 Hz ... 20 kHz Klasse 1 Freifeld
Übertragungsfaktor:	12,5 mV/Pa ± 2,5 dB
Grenzschalldruckpegel:	130 dB (Max SPL für THD ≤ 1 % bei 1 kHz)
Ersatzgeräuschpegel:	28 dB A
Betriebsstrom:	2 mA DC ... 10 mA DC
Leerlaufspeisespannung:	18 V DC ... 30 V DC
Arbeitstemperaturbereich:	- 20 °C ... + 70 °C
Speicher:	256 Bit 1 - Wire TM EEPROM (für TEDS – Editor)
Anschluss:	MALCO Microdot 10 - 32 UNF - 2 A
Zubehör:	variable Steckverbinderadaptierung durch: A 37.1 Microdot - BNC A 37.2 Microdot - SMB
Abmessungen (D x L):	7 mm x 54 mm