






# Millimes. Mikrokatory cyfrowe

## Przegląd

Mikrokatory indukcyjne					
	2100	2000	2001	μMaxµm	Maxµm III
					
<b>Strona katalogu</b>	6 - 3	6 - 5	6 - 5	6 - 7	6 - 8
<b>Messbereiche</b>	2,8 mm	1,8 mm	1,8 mm	2 mm	2 mm / 3,98 mm
<b>Rozdzielczość</b>	mm / inch 0,0005 / .00002" 0,001 / .00005" 0,005 / .0002" 0,01 / .0005"	mm / inch 0,0002 / .00001" 0,0005 / .00002" 0,001 / .00005"	mm / inch 0,0002 / .00001" 0,0005 / .00002" 0,001 / .00005"	mm / inch 0,0005 / .00002" 0,001 / .00005" 0,001 / .0001" 0,005 / .0005"	mm / inch 0,0005 / .00002" 0,001 / .00005"
<b>Funkcje:</b>					
Włącz./Wyłącz. (ON/OFF)	●	●	●	●	
Zerowanie wskazań	●	●	●	●	●
Zerowanie wskazań podziałki	●	●	●		
Przełączanie mm/inch	●	●	●	●	●
Przełączanie kierunku liczenia	●	●	●	●	●
Preselekcja wymiarów					
Preset	●	●	●	●	
Przycisk DATA	●				
Dane poprzez urządzenie 2000sg	●	●	●		
Przełączanie ABS/REL	●	●	●	●	
Wskazania toleranczancji	●	●		●	●
Dynamiczne Min, Max, Funkcje pomiarowe Max-Min (Tir)	●		●		●
Rozdzielczość przełączana	●	●	●	●	●
Podziałka	●	●	●	●	●
Przełączana rozdzielczość		●	●	●	●
Blokada przycisków	●		●		
Wyjście danych USB	●	●	●		
Digimatic	●	●	●	●	●
Opto RS232C	●	●	●		●
Wyjście sterujące	●		●		
<b>Klasa ochrony</b> IP wg IEC 529	IP54	IP54	IP54		