

**Induktive Näherungssensoren (bis 15 mm Messbereich)**

Typ	MNS2-G6,5	MNS2-M8	MNS3-M12	MNS5-M18	MNS12-M30
					
<b>Messprinzip</b>	induktiv	induktiv	induktiv	induktiv	induktiv
<b>Einbau</b>	bündig	bündig	bündig	bündig	nicht-bündig
<b>Arbeitsbereich [mm]</b>	0,5 ... 2,0	0,5 ... 2,0	0,25 ... 3,0	0,5 ... 5,0	3 ... 15
<b>Gehäusedurchmesser [mm]</b>	6,5 (o. Gewinde)	M8	M12	M18	M30
<b>Linearität [% FS]</b>	3%	3%	5%	5%	5%
<b>Versorgung</b>	11 ... 35 VDC	11 ... 35 VDC	11 ... 35 VDC	11 ... 35 VDC	11 ... 35 VDC
<b>Dynamik</b>	400 Hz	400 Hz	500 (400) Hz	500 (400) Hz	300 Hz
<b>Variante Spannungsausgang 0 ... 10 (1 ... 9) VDC</b>					
<b>Variante Stromausgang 4 ... 20 mA</b>	-	-			
<b>Kabel</b>					
<b>Stecker</b>	-				
<b>Besonderes Merkmal</b>	Sehr kompakt	-	-	-	Großer Messbereich
<b>Weitere Varianten</b>	mit längerem Gehäuse	mit längerem Gehäuse	für nicht-bündigen Einbau	für nicht-bündigen Einbau	1) Für bündigen Einbau, 2) mit zusätzl. 4bit Digitalausgang 3) mit doppeltem Ausgang (U/I)